的





一路玩过去,找到"里程碑" MOTO XT702玩乐之旅

很薄很强大,宏碁Aspire 4820TG全面解析

决战主流市场 15款AMD 880G主板 横向测试

为什么99%的 电源产品评测 都是错的

水冷的秘密











有"钽"你就来

微星科技 杯暑期装机大作战 微型计算机》帮你买单/升级





RMB

进入雷柏无线音频世界

有了无线的畅听。更需要有无限遐想的价格。进入需拍无线音频世界。 从99元起,涵服无线耳机。无线音精等产品。给你愿想不到的实惠。

拥有密柏。从此畅听无限!

请速电400-887-778或意入www.rapoo.com,

做好进入无线音频时代的准备









H8000



H9000





\$8100



卷首语 Editor's Letter

视指数,因为 Pad热潮的余威。我不能免俗地以i Pad来切入咱们 这一次讨论的话题。

不过这里要談的并非 Pad本身,而是它的一个应用程序——The Elements,这个近来被苹果放在推荐首位的应用程序,以酷炫的界面展示了元素制期表包含的118个元素。甚至你可使用3D眼镜以3D模式现在。

这不禁让我想起学生时代化学课本上那张简陋的元素周期表。如果当初体验到的是The Elements的3D元素模型。或许自己的化学成绩不至于那么糟糕。

将两种方式展现在我们面前的元素周期表,在脑中对比一都 后,任谁都不得不感叹于科技的高速发展。让人们能够隔上五,六 年就能换一种方式看世界。

十五年前。我在黑白的DOS下敲着指令format c,/q,十年前, 我 用GeForce 4玩DirectX 8,0特效3D游戏,五年前, 我傻瞅着电脑一帧 一帧播放着从同事那里借来的《战火兄弟连》HD······

是的。从黑白字符到彩色窗口。再到图形加速。然后是今天的高清与3D。都是按照我们脑海中的记忆。认知与想象。在屏幕上更真实地还原这个世界。或是创造一个符合人类美感的虚拟世界。

仔细想想,这和(微型计算机)的成长史并无二致。

不仅要真实地还原每款硬件产品, 还要将编辑们对于每款产品 的理解, 将产品最大的特色, 通过静态的图片完美地呈现给所有读 者 这一直是《楼型计算机》最追求的。

于是,十三年前改版之初,我们就确立了严格的产品图片标准 拍摄要求,九年前,我们设立了《硬件宽裳》栏目,两年前,我们开始 提供硬件高清图片下载,去年,我们制作了《绝世经典硬件典藏》 ……那么现在呢?

相信亲爱的读者朋友们已经从本期杂志的封面得到了答案。当 3D热期遇上《微型计算机》改版13周年特刊、激情碰撞的产物就是 你手中这本《微型计算机》3D特刊。

这是国内第一个采用3D技术制作的电脑硬件专题

这是国内第一家实现3D技术与内容相结合的IT媒体。

这是国内IT媒体历史上新的里程碑。

这是国内50万(微型计算机)读者共同的荣耀。

OK, 请戴上随杂志附送的3D眼镜, 跟随我们一起。抢在IT潮流的最前端, 踏上前往新视界的旅程!



换一种方式看IT, 换一种方式看MC 3D,开启新视界





Micro*Computer*

重庆西南信息有限公司 主管/主办 (原科技部西南信息中心) 合作 电脑报社

《微型计算机》杂志社 噻鞣出版

曾晓东 熱傷 谢东 谢宁倡 执行副总编 张仪平 副品価

执行主编 刘宗字 料 夏松 编辑。记者

> 眩撞林 古他里 150 38 佰 醚 尹紹辉 Œ 633 古晓轶 马字川 38 4 刘朝 ớ 65 刘 东 Die.

田东

图水用钮 甘净 唐 淳 马秀玲

023-63500231.67039901 电线

023-63513474 市事

microcomputer@cniti.cn 电子邮箱 投稿邮箱 tougao.mc@gmail.com http://www.mcplive.cn 网址

全国广告总监 全国广告副总监 意 選

NUM WW 023-63509118, 023-67039851

华北区广告总监 张玉麟 电话/传真 010-82563521, 82563521-20

华南区广告总监 电话/传真(深圳) 0755-82838303, 82838304, 82838306 电话/传真(广州) 020-38299753, 38299234, 38299646 P 188 华东区广告总监

电话/传真 021-64410725, 64680579, 64381726

市场副总监 1023-67039500 电话 **枯**术总监 王文彬 023-67039402 电话 行政总监 E 3

023-67039813 电话

发行总监 杨胜 发行副总监 单微缸

023-67039811, 67039830 电话

传真 023-63501710

023-63521711 读者服务部 reader@cniti.cn E-meil

http://shop.cniti.com 在线订阅

杜址 中国重庆市渝北区洪湖西路18号 邮编 401121 国内统一连续出版物号 CN50-1074/TP 国际标准连续出版领导 ISSN 1002-140X

邮局订阅代号 78-67 重庆市报刊发行局 发行

> 订阅 **土国各地向周** 全国各地报刊零售点 学售 医复数吸引性脊髓条侧 邮购

定价 人民币12元 重庆科博印券有限公司 印刷

出版日期 2010年7月15日 广告经营许可证号 020559

重庆市渝经律师事务所 邓小锋律师 本刊常年法律顾问 国内外公开发行 发行范围

- 1. 滁非作者哪先写本刊书图的定。否则作品一经采用。本刊一次性支付稿酬。原权归本刊 与作者共同所有。本刊有权自行或是权合作伙伴再使用。
- 2. 本刊作者授权本刊声明, 本刊所载之作品, 未经许可不得转载或腾端。
- 3 本刊文章仅代表作者个人观点。与本刊立场无关。
- 4.作者向本刊投稿30天内亲收到孙夏通知的。作者可自行处理。
- 6.本刊等因客观原因联系不对作者而无法取得许可并支付稿单的部分文章。 图片的 稿酬存放于重庆市版权保护中心。自到发两个月内未收到稿酬。 俄与其联系《电话》 023-677082313
- 8. 本刊軟硬件测试不代表官方或权威测试,所有测试结果均仅供参考。何时由于测试环 增不同。有可能影响测试的量纬数据线景、调试者切以数据认定一切。
- 7.果供。发现非行错误或缺劳、请求点志等回证资度各部资格。

2010 7月下

3D。开启新视界《泰型计算机》改版13周年30纪念特刊

门时交报道

- 华硕迈入巨狮2.0时代 专访华硕电脑开放平台事业群全球业务副总经理许佑嘉/本刊记者田 东
- 034 蝉鸟哲学诠释内存行业专访威刚科技创始人防立自先生体刊记者高量常用来
- 全尾无线, 价格先行 专访魔天平总经理意爱 体刊记得对抗
- 数字生活。从存储到分享 专访Seaccie中国区总经理标律初先生体刊记者尹超军
- 叶欢时间

MC评測室

深度体验

- 3D. 触手可及 七款GeForce GTX 470显卡货标/程序版本
- 开创DirectX 11大场面 影验GTX 460上将显卡理算数本

移至为360 | Mobile 366

新品热报

一球成名不是梦 联想 deapad 2465

主题测试

- All in Inch Thin! 很赚很强大。宏格Aspire 4820TG全面解析
- 发脚旋划: 菩促专題
- 顧禮·创新 华硕NX90地记本电脑预览

专题策划

2010笔记本电脑散热专题

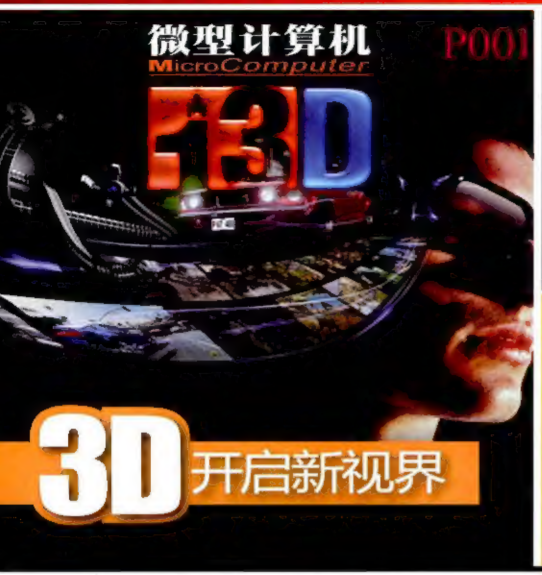
3G GoGoGo | 3G

- 一路玩过去。找到"里程碑" MOTO XT702玩乐之旅在mm
- 会当凌逸顶。一览众山小 苹果iPhone 4 商发评别/田中义

斯品速速

- "环绕" 升级 硕美科E96 V2010耳机
- 平民"大炮" 奇达A310音箱
- "查形金刚、组合」" 希特变形金刚4口USB Hub
- 健乐多面手 출排M-700U多功能音箱
- 用着順手才是真的好 长城Z226显示额
- 双卡平台好搭档 金河田龙翡860ELA电源
- 实而不华 黑湖BA-520PRO来菜
- 气油言汉,战神归来: 华硕ARES显卡
- 0 内存中的内功高手 金邦黑龙DDR3 2133 2GB
- 256位硬件加密 纲科U662分区闪存盘
- 抱"舞林沙滩"帝回家 多彩领域MF495机箱
- 震撼你我的音乐球 雅兰仕AL-205站记本电脑音箱
- 118 的动我心 朗琴的动X5微型音响
- 来自显卡厂商的主板作品 索泰ZT-880GD3-M1DH









专题评测

决战主流市场

15款AMO 880G主板機向到拉模放计算机评测率

PC OFFICE



专家观点 行业技术

开放的 更好的

Xen 4.0虚拟化基础简构的新特性

业界资讯

为什么网上99%的电源产品评测都是错的/简单 just

DIY经验谈

水冷的秘密(一) 水冷基础知识篇言果

狙击Windows 7 上网本系统三国条(上) (唯直国南)

市场与消费

价格传真

MC求助热线

市场传真

50 大容量刻录着及在望 直充引展初致被千元 本列2者划案等

151 差别大, 为什么?

越谈独立显长和焦成显长的区别观观发

何为 "Intel实验室验证通过产品"? 核域Intell文学学认证Suber

读编心语

硬件新闻

本期活动导航

068-2018年書房装机大作战

加口物源等

(A) 期期有實際的第三次級(

150 如此天天学 奖品日日析 - 括重USB 1 在线差如处实 10 日间在我的无线生活有某证文 | 10 日告申引

2010年《微型计算机》8月上 精彩内容预告 ◎笔记本电脑无线网络生题测试 ◎好不好用。玩家说了第一 机箱免螺丝设计大比拼心拆给你看。LED背光LCD与CCFL背 光LCD不同详解

《微型计算机》改版13周年 3 1 纪念特刊

由零开始

文/图 赵天奇

《德型计算机》本期企划的大型3D与题可以满足读者的三方面需求。一是 让读者全面了第3D权保技术和实现原理。二是教会读者如何拍摄、制作和插 放3D图片和影像,最后就是通过MC与业3D制作人员的设计、让读者可以观 看到他所未有的3D使件表,让平时冰净的硬件瞬间变得"鲜活"。接下来。我 们将从3D的基础知识开始可随大家开户3D之门。



3D成像原理解析

3D成像是人获取自然界信息的 典型现象,分析它的原理自然要从党 和人眼入手。我们身处于一个三维空 间里,无论是物体的自发光还是反射 光,这些射出的光都会携带物体的三 维信息。从这个角度说,只要我们的 显示器能够完美的重现(或者模拟) 物体所发出的光(先不用考虑人眼), 那么它就是一台3D显示器,而且是完 美的3D显示器。这种完美的3D显示 器,目前来说无论是全息技术还是立 体像素又或是空气投影,在效果和价 格上都难以满足应用需求。

既然从完美重现三维光信息的角度难以呈现立体画面,那么我们就必须从人眼的三维成像原理人手。自然界中有不同类型的眼睛,人类的眼睛从综合表现来说是最为发达的,它拥有着两种简单有效地获取物体三维光信息的方式。分别是视差立体和聚焦立体。视差立体在人类的历史由来已

久,大约在公元前400年左右,希腊的 数学家欧凡里德(Euclid)发现了人类 之所以能洞察立体空间,主要是因左 右眼所看到的景物不同而产生,这种 现象就是现在的双眼视差立体。

欧几里德发现了这个原理、但是无福享受、视差立体图最早是被 英国科学家查理·惠斯通(Charles Wheatstone)于1838年发现,这位物 理学家在电学上赫赫有名且发明充



① 双层体像素显示器

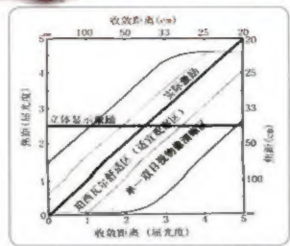


数, 在视差立体上也构建了一种由棱 镜和镜子组成的器材, 从而使人可以 从一对二维图像中观察到三维效果。 11年后, 苏格兰物理学家布儒斯特 (David Brewster)在此基础上制作了 立体看片箱。这种双眼视差是我们大 脑获得物体三维信息最主要的方式, 再次不得不赞叹人类的视觉系统, 仅 靠两只眼睛的画面信息就能在大脑中 建立物体的三维模型,而这就算用目 前最先进的计算机系统也要运算一段 时间,而且达到的效果一般。

不过人类的大脑虽然先进, 但还 是很容易"欺骗"。正是因为我们的视 觉系统有这么一种靠双眼画面信息建 立三维模型的机制,才能如此简单的 制造出立体显示器,用两张2D图片而 非真实物体发出的三维光信息就可以 欺骗我们的大脑认为这是真实的三维 物体。而每个人观看视差立体显示器 时的感觉不同,这个差异就是在"被 骗能力"上。什么是"被骗能力"呢? 就是视差立体必须满足收敛距离和聚 焦距离差在一定范围,一般认为在珀 西瓦尔舒适区最佳。这里收敛距离是 人眼通过视差立体方式获取到物体与



① 布偶斯特主体键



① 均面瓦尔舒适区是普通成人观察者的视觉故 效距离和焦距对应物像清晰度示意图 [处于舒线 上的显示物像最接近真实景物。水平线对应为传 统主体显示器现实物象)

人距离,这个距离可能是假距离。而 聚焦距离是真实距离,这个距离涉及 到人眼的另一个获取物体三维信息方 式----聚焦诱导立体。

聚焦诱导立体是一种单眼立体方 式,是基于眼睛的投影成像方式的。 我们的眼镜就像一部照相机, 晶状 体组成一个自动变焦镜头, 通过调整 这个"镜头"的焦距可以让视网膜获 得清晰的成像, 而不同距离的物点就 对应了不同的焦距,于是不同的物点 与我们的空间距离就可以通过调焦 获得。这种方式获得三维信息并不灵 敏, 一是不能区分差距较小的物体距 离差, 二是不能同时获得视场内所有 的物体信息, 所以以这种方式制作3D 显示器的厂家几乎没有, 只是一些大 学或科研所的实验室在研究。

看完3D成像原理的内 容,心急的读者可能 会问,怎么还 没说到分时。 偏振, 交错, 红 蓝之类的技术啊? 先别着 急,当您把上面的实现原理弄清了,接 下来的3D实现方式理解起来就更加 容易工。

主流3D眼镜的技术解析

视差立体因为其强烈的立体感、 简单的记录和成像要求, 所以目前主 流的3D实现方式都是视差立体。视 差立体的本质,首先要模拟眼睛看到 两个角度的平面图像, 然后分别输 送给双眼,这里的两个图像的获取, 可以用相机拍摄, 也可以用计算机模 视。而要想把这两幅图像分别输送给 人的左右眼,就有了五花八门的实现 方式。一个普通的显示器图像是完全 散射光,各个角度都能看到,那么只 要左眼能看到图像,右眼就一定能看 到,怎么让两只眼不一样呢?有的读 者朋友很快想到答案了——支持各种 技术的3D眼镜。

眼镜显示器

眼镜显示器是将视频图像通过 微显示器的光学转换,放大成大屏 幕,成为一台便携式的大屏幕显示 器,直接放在双眼前观看,自然地分 离出左右眼图像。不过因为分辨率、 舒适度, 观看人数和成本的限 制,实用价值不高。

各种3D成像原理对比表

具体方式 原理解析 原理基础

三维光伯息 全息

体素显示

经引担影

小建原处物光

立体像素模拟三维物体 模拟局市局楼、用空气做投影器。

视差立体 聚焦诱导

簡以限获得到极信息的差别果在大战中建立三维模型 复品状体调节要焦来获取物点相对观看者的空间距离

优点

完美的立体显示 比全职更便宜的真立体 无隔距介的虚拟悬浮立体 立体的强烈, 实现方式简单。 单轭实现、真实舒适。

缺点

部份,技术门槛高。

效果多,只能双层或者只能率透明物体。 目前只能自从最等,受空气和影响医停不稳定。 欺骗人眼过度超出拍西瓦尔舒适区导致不适 较器贯,立体感不强烈。

人眼或像

《微型计算机》改版13周年



① 由左至右分別是蓝黄眼镜, 紅綠眼镜和紅蓝眼镜,

分色眼镜

分色眼镜最常见的有红蓝眼镜, 红绿眼镜等, 其原理是左图显示只放 出某波段的光, 左眼镜片只能通过这 个波段的光, 而右眼镜片和右图显示 则反之。因为我们的显示器都是红绿 蓝三色光组成的, 所以这种分色方式 就有左红右绿蓝(红青眼镜也简称红 蓝眼镜), 左红蓝右绿(红绿眼镜), 左红绿石蓝(蒸黄眼镜)等常见组合。 这种方式使用简单, 我们使用的显示 器都能自动成为这种分色立体显示 器, 买上一幅塑料分色眼镜不过几块 伐。不过因为看到的颜色有缺失,无 论是效果还是舒适度都大打折扣, 无 法作为成熟的立体显示方案。

杜比立体眼镜

针对分色眼镜的缺点, 杜比公司 另辟蹊径,采用了室谱滤波技术,左 右眼镜片虽然还是滤掉对方图像的光 信息,但是各有红绿蓝三色光,使用 者看到的颜色毫无缺失。这里就要感 谢我们的眼睛对色彩也就是光的波 长的分辨并不敏感, 正如看彩虹, 明 明是390nm-780nm的可见光波段, 我们却只是大致分辨出赤橙黄绿青 蓝紫, 所以看起来是一样的红色却涵 盖了一定范围的波段、这一范围就可 分出两段窄波分配给左右眼。杜比公 司将这种技术主要应用于数字3D数 字影院系统, 北京美嘉欢乐影城就采



用了这种方案。相比偏光方案,这种 方案不要求金属幕布,使用标准的白 色屏幕,放映业者不需要增加额外成 本, 也不会有因为使用金属屏幕而带 来的质量下降问题,不过其眼镜却要 比采用偏振技术的贵, 最便宜的也要 17美元, 这让那些想要像看偏振电影 那样把眼镜拿回家做纪念的用户感到 不爽。

快门眼镜



快门眼镜又叫主动快门 (Active shutter) 眼镜, 面向个人用户的产 品大多采用这一方案, 涉足厂商有 NVIDIA、三星、松下以及优派等。其 技术核心是左右眼镜的镜片为120Hz 液晶屏,可以在不透光或透光两种状 态间切换,与信号发射器和120Hz的 显示器搭配, 当显示器显示左图时, 左眼液晶镜片透过, 右眼不透过, 右 图则与之相反。从这点来看, 我们的 眼睛看到的应该是闪烁的图像, 不过 这里要感谢我们的眼睛并没有那么强 大,一般来说它只能辨别出60Hz以内 的闪烁, 120Hz对我们的眼睛来说是 不会闪烁的持续图像, 眼睛把不透过 的全黑和透过的图像时间累积成一幅 亮度降低的图像。这种方案的成本相 对较低, NVIDIA的产品大约为1500

元,便宜的发射器+两幅快门限镜才 不到400元。如果结合120Hz的3D投 影机, 大屏3D显示也不成问题, 这也 是各大厂商大都热衷于这种方案的原 因。不过该方案也有不少缺点, 比如 液晶眼镜较重, 经过液晶镜片和快门 时间累积的两次衰减后亮度会损失超 过80%, 如果增加使用人数, 眼镜的 费用就较高, 另外在长时间使用后会 感觉不适。

偏光眼镜

偏光眼镜采用的技术是利用了光 的偏振特性,又分为圆偏和线偏,前 一段时间《阿凡达》电影热映,大多 数影院都是采用偏光眼镜方案。涉足 厂商有iZ3D, 思昆, Omnia MIMO, TRUE3Di等,它们虽然都制造偏光眼 镜, 但是实现方案各有不同。

双投影仪+金属幕布: 这种方案可 以实现大屏幕显示, 因此主要用于影 院。实现方法是将两个投影机并列放 置,前面分别添加两个方向的偏光片, 再调整画面位置, 使两个投影机投射 的画面重合。因为金属在反射时不会 改变光的偏振方向, 所以要采用金属 幕布, 观影者戴上和投影机前的偏光 片对应的偏光眼镜,就能实现左眼只 看到负责左图的投影机画面,右眼只





① iZ3D分时偏光系统

看到负责右图的投影机画面。

分时偏光:分时偏光主要被iZ3D采用,即在普通120Hz的LCD屏幕前再添加一块120Hz的LCD屏幕。这块屏幕并不用来显示,而是改变光的偏振方向,实现原理和快门眼镜很相似,当后面的屏幕显示左图时,这块偏光屏左旋,反之右旋,截上相应的偏光跟镜即可实现3D显示。这种方案比双投影仪便宜,还不用带厚重的快门眼镜,是个人用户适合采用的偏光方案,不过偏光120Hz屏幕容易出现"鬼影"现象,iZ3D的第一代产品就为此大大限制了销量,据说第二代屏幕改善了很多。

交错偏光,这种方案主要由思民 显示器采用,我们知道普通的LCD屏 表面有一层偏光膜,而交错偏光方案 把这层偏光膜改成了:一横排像素左



偏,一横排右偏,再输入交错 放置的左右图像,就使左右图 分别由左右偏光射出,再戴上 对应的偏光眼镜即可。这种 方案无须使用120Hz屏幕, 也不会出现"鬼影",但是交 错偏光膜对工艺要求高,而 且分辨率下降了一半。当观 看者移动到交错的偏光

膜与对应像素错升的位置时,就会出现

重影和左右反像,可视区域较小,与 分时偏光各有利弊。

半反半透双屏偏光,此方案原理 简单,只需要将两块线偏振光的普通

② 手及本值以外值光示查图 和

液晶屏成90°角重直放置,中间45° 位置放一块半反半透玻璃就行了。这 里的两块屏可以都呈垂直状态,也可 一个水平一个垂直放置,不过考虑到 可视范围,还是一个水平一个垂直更 好,许多厂商利用这个原理制作了3D 显示设备用于医院、研究所等场所, 如果个人用户想DIY此方案的设备, 应注意屏幕的选择,同时可用偏振眼 镜进行检查。搭建时最好选择两块 相同的屏幕,玻璃最好能接近50%反 射率,注意将反射面朝向使用者。半 反半透双屏偏光方案制作简单,效果 好,成本低,就是占地面积较大,可视 范围变小。

裸眼3D技术解析

3D眼镜方案固然简单实用,但始终不够自由和舒适,特别是那些近视的用户更是强烈要求推出不需要佩戴眼镜的3D显示器,也就是裸眼3D。其实,目前裸眼3D显示也有很多种技术,我们首先介绍两种比较另类的; 沉浸式3D (穹幕电影) 和悬浮式3D。这两种方案都不用佩戴眼镜,但是其左右眼画而是一致的,也许有读者要问了,既然画面一致怎么实现视差立体,根本就没有视差嘛!这里又要涉及到我们的眼睛的功能限制了,一般来说,正常成年人的双眼眼距65mm

左右,对于5米以外的物体我 们很难观察出视差,所以这 两个另类方式,一个采用了全 视场沉浸欺骗法,一个采用了和

视场武设欺骗法,一个采用了和 直实物体相似的悬浮欺骗,都是为了 欺骗我们不要发现屏幕,既然没有屏 幕,有的又处于5米以外的无视差 区就产生了虚拟现实的立体感。

这两种"无视差的视差立体"广 泛用于特殊影片和展示之用。而目前 我们接触得更多的裸眼3D技术主要 有光栅立体、指向光源立体、可控 反射镜立体和旋转屏幕。这些方案 都是让显示器在各个角度上出射光 不同,相当于把3D眼镜戴到了显示器

上,解放了人眼,而且还能提供更多角度的图像。目前国外的飞利浦,苹果,



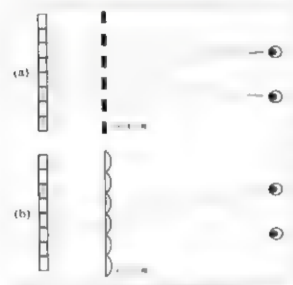
① 共并式3D

《微型计算机》改版13周年

国内的SuperD、宝龙科技、掌网都有 沙星.

光栅立体

光棚立体分为狭缝光棚和柱镜光 栅...



①使缝光栅和柱镜光栅 体证主器原甲周

狭缝光栅是依靠一条条透明与不 透明的部分组成, 根据光的直线传播 原理, 这些透过光的部分让不同角度 看到的是不同的区域, 而这不同的区 1起分别排列上各个角度的图像, 就具 现了左右眼分别看到左右图的目的。

科镜光栅与狭缝光栅类似, 也是 液晶屏上的像素不能在所有角度都看 见, 具不过采用的不是遮挡法, 而是 采用凸透镜, 在透镜的焦平面上某点 **安出的光透过凸透镜后都射向同** 个方向,就是连接该点和光心的直线 方向, 所以在柱面凸透镜后焦平面上 积不同位置的图像具能在某个角度看 到,与狭缝光栅一样排列即可实现为 右眼分别看到左右图这个目的。 指向 **光源立体显示方案也包括很多种,最** 主要的是非短耳透镜法和棱镜柱镜复 合光栅法。

指向光源立体

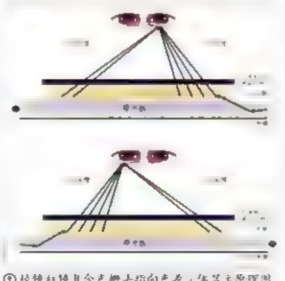
指向光源与体显示方案也包括很 8种,最主要的是非星尔透镜法和核 镜柱镜复合光栅法。

1. 7尔透镜法使用的菲涅尔透镜



① 百 至年透镜法推向光源文体显示原理图

其实就是比较满的凸透镜, 我们可以 简单理解成凸透镜, 为了实现指向光 源, 也就是被粘后面的光源具有方向 性,有的角度能看到,有的不能看到。 而在一倍和一倍焦距之间的点光源必 你会在像方2倍焦距以外成像, 如果我 们站在像面上。那么就只有像点那 个位置能够看到这个点光源, 那么很 显然由这个气光源照亮的屏幕区域具 能在这个点的像点处看到了, 让左右 很对应的点光源分别超光左右图周可 实现3D成像。这种方法可以实现多用



② 枝髓柱镜复合克糖法指向充杂工体显示原理图

户同时观看,是最有潜力做虚魔前景 的裸眼立体显示方案, 但目前只在实 验室中才能实现。

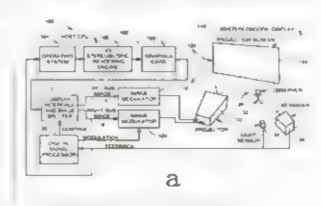
核镜柱镜复合光棚法主要是3M 公司录用,与非涅尔诱镣法类似,核 相镜光栅搭配两组LED灯, 配合快速 反应的LCD面板和驱动方式,让光栅 后面的光源具能在某个区域看到, 3D 内容以排序方式进入观看者的左右 眼互换影像产生视差,实现3D成像。 这种方案比非涅耳透镜法体积小。不 过目面也没有成熟的产品。

可控反射镜立体

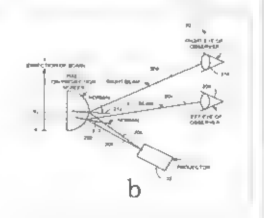
这是苹果公司主推的方案, 其核 心部件是由一个投影屏和 个投影仪 组成。投影所有一个预先定义好的设 的反射面的凸出面。 "但得像符会被 分别副整到协同的预先定义好角度的 反射面, 以此来定义反射镜和反射角 度。通过这种方式可以满足自动三维 宽体显示, 并且可以让不同观众看到 相同或者不同的三维图像。据苹果。 朋喜欢的"直接,有效,简单"技术。 这种方案正符合其要求、不过量果公 可目前也仅仅有一个专利让大家分 依, 估计这个可以精确控制反射方向 的投影屏价值不 11.

旋转屏幕

这个方案可以实现360°的3D成 仪, 核心技术是利用高速旋转的方 武, 计每个角度的现存者都能看到物 体那个角度的图像、或者用LED屏旋



② 苹果的可称反射镜立体技术专利图





京 (A) 京 (B)															分类	主流视				
10 27 27 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #						# Si			1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			主流视差3D方案对比表		
10000000000000000000000000000000000000	1 1 1 1 1 1	为是是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	在	我 我的故事 不	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000 500	The state of the		1100年	A CONTRACTOR	A PA PARTY - Address	* f		W 1 24 " 44 " W		* : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	The state of the s	+ P = 4	实现方案	炒
Hotopro	40. 40. 1. 1. 11	al ju			3M .	****	18 18. March	中 大	□ T E SuperD	DIY 小型公司	1 Z 3D	r		₹ DIY	20 pt.	NVID A 海回 依古	2 100		「題名機	
4 1 2 2 2 4	44 n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	360 .		中 子田 本生 一川生で 一川東大	中 學問 有 一次一番 ()	* 1868 7 1 Dy	十二日本 八十二 商品節 一本		10000000000000000000000000000000000000	是"· "	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	が協立。これ 、少様キャン	5'	でお ・ ・ ・ 一 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	,de	1	**		梵魚	
77 30 11	* * * * * *	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		[] 40 () ()	不能 光、 大木 代别	The state of the s	the state of the s		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	4. 14	事をよくなる大田	, I	でで大学	图《本花和歌》中。	斯·德又茶器 水原	め 心用資本の、概分かま	表 乙烷杂	图 、快、水	SE IDr	
大学 はない	十七十十	7.7		46 46 46	· 本本學門田· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是是不完整 图在对上不安	W H : * 1911-1912		图 地位 本班十 广 21	DIY · W	* 1/2 1/2 2/4	N. Bratt. M.	F & 19 8 5	1 五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	the second of	2年等後 人間對於 · 人	70 d 20 d	275/3DX \$ 1	应用数域和前期	



① 交移引集教育習

转,或者用 布號子旋转,从上面建 行技影,但不论使用哪种方法都占发 高制新辛的显示所。这种方条的可观 角度大,但是高速旋转无论是安全性 还是稳定性都会受到限制,因此目前 具能在小屏幕上实现。

" 介 . . .

各位读者跟随我们游览了一遍当 前主流的3D成像技术,应该对如何 选购3D显示设备有了一个更清晰的 认识、从表格中的优缺点可以看出。 如果你想抢先体验3D就像。[[三随 大公司的技术,那么可以购买支持分 母3D(快门眼镜)的广体显示器。如果 你想提 介立芝下个阶段的 1 元3D技 术,则可去购买支持偏振3D的立体显 承器,如果你要求很高且一定要不熟 3D眼镜观看, 那就得再等上几年; 如 果你非要体验完美的真实物光立体症 示, 那还是先锻炼身体吧, 等它们来 到我们面前可有得等了。 政后, 让我们 集体做个鼠体健操, 够谢人们然给予 我们的一双慧眼, 让我们如此简单的 享受丰富多彩的立体世界,它才是我 们提高立体显示技术的基础。 🔝

截削未來的生活都将是3D的



《微型计算机》改版13周年

让照片更特别?你也可以

放作拍摄业体集

文图渝州唱晚

a flater by a figure and **" 遵机 译 () 前价 熔 淳** to the state of the state of 11 + 12 2 1 1 1 1 1 之學問, 可有抗力计算人之,各之十 別・ 大大さ タギルJ C 鮭・印() . 「様可以把照片也变成立体的、今天我们就要私 * 等 (目1)。「クイ *

11t 15 121 TEX 111 们来拍

我们这里肯克的立体照片,是抬 極亿人已汇 复物的方式扫摄的照片。 1. 最有严重的国际有6. 空间感, 5. 次域有許 离憾。 计三拍摄立体 居片的 五、乙、一种、单机和摄 双标相摄和 51本科机打造。在教人家实际操作之 前,对它们进行了解是有必要的,人 你为我们之后更好 退铂摄立体照片带 W. HILL

单杠拍摄 低成本酶决广章

拍摄立体图片说难不难, 我们甚 个只需要一部五片模或手机就能实现, 区就是平机和摄、方法振简 色 記試好 相机, 把相机放在左眼, 对准务想要拍 摄的景物按下快门, 这是左眼看到的 角度,然后再把相机移动到有眼位置 按下快门, 现在拍下的是有眼看到的角。 度。这一左右两张略片包含不同的视 角,就有了视角力,这样合成后的立体 医才会有立体感, 也就是说, 立体感来

源于视角差, 而视角差的大小直接影响 立体感的强度。

单 机 拍 报 虽 然 简 单 , 但 局 限 性 较 人,不能拍摄动态的图像。因为动态 图像前时在变化、有时间差, 导致拍 摄的照片不同步, 最终生成的立体图 是没法看的。但单机在拍摄静物方 面有其独到之处, 特别是静物微距特 与, 双机和立体相机都无法完成, 只 能用单机。这是因为拍摄微距立体 照片, 左右照片中间的拍摄间距具有 0.5cm 2cm(根据微距的抽情的)放束 先,如果何胜元人,贴出出来的**? 观方, 过大, 造成拍摄失败), 双机和立 体相压的镜头间准是无法运到这样的 111/2 11.

逐机拍摄 适用广 效果好

所谓双帆拍摄是他两部司柱品 牌 复号的柱机 (引在一起, 颇最大 的双腿走行打摄。在一种理论。人振 看最物是带有夹角的, 当夹角在12 左右时看到的景物, 光体感是最白 然。但这仅仅是一种理论, 其实我们 上 的眼 青对丁立体感的适应能力可以人 丁这个夹角。但在新手还没有丰富的 立体型 自由摄至验制,最如依属这个 理念未达石拍摄, 以免症摄陀图号派 2. 主人、造成失败。等经验上部以后, 可以加入一些失破性的类试。

在搭建 权机系统 计、需要 一种特 制的权机丢台,它可以固定好两部机 机,以方便有限。 双机拍摄优势 总可 以拍摄云动中的物体, 而且后期合成 551 图点, 比单机方便。双机一般不 能胜任微距拍摄,但通过调节双机之 间的不同距离,就可以拍摄几十来以 外的景物, 让远距离的景物也能有较 置的立体感, 这是双机才有的优点。 后面我们将重点谈双机系统的特理与 抽损。



① 建机桶桶的主线柜片

立体相机:最方便的方式 这是目前最为方便的立体拍摄方



张立体照片就拍摄完成,完全不用担心拍摄失败或不同步等问题。但目前立体相机很少,数得出来的就是居上REAL 3D WI(图1)等2,3款产品,选择直军。面目用立体相机拍摄也有些局限;因为其两个镜头之间的距离是固定的,虽然对于拍摄边距离和中距离的最物来说非常适合,但对于拍摄几于米以外的最物来说,就比较吃力了,通常用立体相机拍摄出来的远就立体照片立体感都不强,带有印显的纸片感。

际搭建双机系统

单机拍摄振简单,前面简单说了 卜拍摄的方法,大家可以试试。我 们可言,来淡淡欢果更好,应用面更广 的奴机系统的搭建。

首先是购买相机时必须选择口品 牌、同型号的两部相机来搭建双机系 统,这是为了保计图与或像的 致性,具体是卡片相机或 单反相机则根据用。自己的 毒状,顶薄决定,人数社意 的。点是,应尽量购买或部 脚架螺丝在位于上中的机 型,因为这样可以更好,更 稳地把相机固定在双机公台 上面。如果相机的一脚架螺丝

孔在机身底部边缘,那么相机在固定 到去台上时,机身全圈起来,这样拍 扭出来的写片是行的,后期台或比较 麻烦。

双机云台(图2)是双机系统另一个重要的组成部分,但在普通的摄影器材据里集难入到。这时我们可认借助网络,在每个生购天。 取搜索关键了"立体""双击板",就能找到相应的产品与贴锁。有了双机云台之后,我们就可以把相机固定在它上面了。最好是分别在相机机身上做11.R的标记(图3),可时在存储卡上也有必要如此,以免取出存储卡升,拷贝邮等到电脑时,把在有照片五属。

如何拍摄立体照片

在教大家如何扣摄之前, 让我们 先来学习一下被国内立体玩家推崇的 12° 夹角理论。12 大角理论来自于证

> 刑人双眼瞳距平均为 65mm, 在现有距离人 约在0.3米的景物时, 立体感最自然, 双眼最 舒服, 这时双眼的夹角 大概为12 (图4)。换算 或相摄合式就是: 两镜 头中轴线间距=被摄物 到镜头距离 5,

有我们在使用双 机系统拍摄立体医片 时,就需要参考12 火 的理企来对相机进行 设置。首先将两部相 机耳排放如,然后慢



12" k (n

好火作



慢調节,使两个相机间的夹角大致有 12° 左右,夹角字可小,不能太大,否则会出现视差过大,导致拍摄失败。 接着再调整相机的水平线,计双机板上面的两部相机处于可一水平线,可以有少许误差,但误差不能太大,否则后期处理时照片会很难合成(图5)。 有一个调整相机不错的方法:开启相机的网络功能,通过相机的两张功能,通过相机的被情况就可以为便地看出取景框里面的视角差异,这样调整起来也比较直观。

類条相線

首先以其中一个相机为基准进行 取景,然后再观察另一个相机取景柜 的情况,取景框中的水平线一定要平, 不能一个生, 个斜。如果差异较大, 可以郑一层,纸片使两个相机处于司 水平线上。然后再查看一下两个取量 框中画面的左右边,肯定会看一些差 异,但如果差异过人,就需要调节一下 更角,来消除过人的视角差。

需要注意的是,立体照片的构图 跟普通照片是有区别的。一般来说在 拍摄普通照片时,主体前面是不应该 有物体的,但立体图不同,由于它可以





3D,开启新视界

《微型计算机》改版13周年3 1 纪念特刊



① 双机拍摄在人物好



① 外机指指的中长用出

有识层大型 产品企业或出现着。所以 使用了主报。1、不妨有的摄上体的证 所以 生产物 这样拍出来程度。就 有工用"、生量和"言、是次选上面。 本统证

品成处相机后就可以推摄了。把 (在一句形。在快广按每十一年至年 按快门聚焦。等明到相机发出聚焦或 功的提示音后。双手同时按下快行、 两个相机就同步拍摄了两张角度不同 的图片、可作为合成立体多的素材。

付于使 月上,任机的用一束龙、

双手同步按快行 是占要外等条件 的。不例才提的修 片不可以, 与贴合 或为与体等。。现 有国来全体易力 现账限, 头晕等情况。因此双手同步按块件, 是学习抽提立体照片必须要于据的技巧, 太多多等可。但对于单次性机力。使用一块说明不存在这个, 1点。因为单反相机一般都配有铁门线接口, 可从在器材品; 同一根能可同类制两个相机的快门线, 只几一只手就能方便地同步抽提, 有效提高打提的成功率。

中有进行

在拍摄中量和西量时, 大部分



4 架跟孔機也是一样, 具是需要 上裡两部相机之间的距离正差調整 下 30米/石的景色, 有些的缝

距可在20cm 25cm、100木之外的远景拍摄、镜头距离可以设置到50cm 60cm(图6)。加根据拍摄室物的距离、镜头距离。全点以是几些 为任么拍摄不同距离的严物人及移动相机呢? 因为具有把镜距序点、才能获得更佳的立体感

> 1 扫積立体理 \ (犯)知识以及 权机系统的常独与技巧、就先读例必 理。这时你可能会问了、现在拍摄后 只得到两张小一样的照片、怎样才能 把它们变立体呢? 请继续关注后面的 《不要眨眼、It's magic! 普通照片瞬 归变立体》。□



① 代机构摄的,选量对片



① 从机拍摄的静物鲜片

拉型计算机 Manufactured for

拍摄属于你的《阿凡达》

亚体电影制作指用

文/图 独子苗奏

打造《阿凡达》第一步 设备准备

人的双眼能判断击星物的远近、深度、从而产生立体感。这是因为双眼有原物时,会产生两个视情,这是因为双眼有原物时,会产生两个视情,这就是视的差。视的差经过大脑合成以后,就形成了最物的远远、是物的远远,就形成了最物的远远,是利用了人的双眼的,就是和他们,通过是和他们,通过是和人们,就是一般,从两个不同方向可步们极小人眼一般,从两个不同方向可步们极小人眼一般,从两个不同方向可步们极小人。这样的两条视频,通过立体播放的。这样的两条视频,通过立体播放

设备投影查银幕上, 观众通过特质的 3D眼镜, 有眼看到左侧面, 有眼看到 右侧面, 从面感觉到立体的效果。

了解了。体也影的原理之后,我们就可以开始准备拍摄它所需要的设备 了:两部司品牌, 巨型号的DV, 标志, 岛清均可, 块固定双机的云至, 也可 双机板(图1)。有了这两样东西,我们就 可以着手开始前期的拍摄工作了。

打造《阿凡达》第二步: 拍摄

把两部DV用双机板固定在 期架 1 (图2), DV 多数设置为自动 仅机拍摄如果每个镜头都去了 动调节各种多数会很紧)。 般来 说,在普通拍摄状况下, 构部DV只看要并排即可。如果需要拍摄干磨运的景物,镜头之间的距离就需要拉开些, 好强税的考以提升匹处果物的立体感,范围可以在2cm~20cm。但如果转向拍摄近物时, 若已得把国趾缩小, 否则会出现量物变形以及观看时头晕的情况。

阔定好DV后, 我们还需要为它们 调试一个适当的夹角。 双机之间的夹 角最好不要大 1:121, 宁小勿大。如果 两 新机器完全平行, 在取景框里面就 能看到画面左右视角差会比较大。如 果有支角的话, 左右, 断面的差异可以 变小。视角差既不能太大,也不能太 小。大了, 会造成观看时眼睛不能很 好地聚焦。小方,则会造观看时纸片感 强妇, 豆体感很差。所以, 我们推荐进 行一般拍摄时、两部DV并排、稍稍有 怎夹角就好。44体到怕摄时,如果被 扭主体距离在2m左右,这时分别观 察双机的取录框,通过分别调节周台 DV的位置, 把被摄干体放在中间。这 样设置的成像效果就是被摄上体跟 屏幕基本上呈水平, 不出屏, 也不入 屏。比被拍摄上体远的景物,就且然 在银幕之内, 而有摄 主体前面的景物 则会跃出屏幕。

调试好夹角后, 再调整两台DV 的水上线, 双机必须处于同一水平线 上, 不然拍下来的画面一高一低, 就 意味着拍摄失败。具体调整手段可参 见前文关于相机调整的方法, 这里就





《微型计算机》改版13周年30纪念特刊



不再赘述。校准完成后我们就可以并 如前报 拍战力反好使用 版条、 以样の以保持 稳, 手持扫摄的两个 全很灵、现石时存易出现最前疲劳等。 1. 题。

馬合DV相接立体电影。样已会 遇到双概拍摄照片的问题, 那就是如 何做到可见 这里有3种方法供大家 毛泽。

■ 双手同时按拍拼按钮。

伍, 一方便, 快捷。

6. 是, 看发又复价对才能主成上。 步扣摄, 不容易等疾好。

●使用网有器 摄像机都配有返 控器,对着两个机器按录像键,可以 闭写拍摄。

化气,可少效果好。

級 1: 中能介出现 道哲报收失灵 的情况, 告表 令机器拍, 另

个不在, 文字是 权机 有能同 上相限。

●便用专业的可集线。 任点, 最好的同步效果。 缺土: 很难人到, 价格比较 奶。

要未更高的地家、企可 式傷息 氨名为HeavyMath Cam 3D的软件(图3)。也可以 未來对在提进行实时最看,有 查提為相摄成功率。使用时、只为把两台DV连接到电脑的USB接口上。 运行软件后,软件会自动识别DV、并近现红青格式的立体画面。拍摄者或上红青眼镜后就能实时观看到相摄的立体画面。有利于真观地调试夹角和镜道。

打造《阿凡达》第三步

拍接完成后,我们就可以把两部 DV拍摄的内容导入电脑进行后期编辑,如果是硬盘式或因存式DV,拍摄 点式后只局裡硬盘上面的文件移进电脑已可用非编软在进行后期编辑,节 省时间,很方便,的如果使用的是磁 带式DV,那么只能画过采集卡上的 IEEE 1394接口,先把磁带上的内容 采集进电脑后才能进行编辑。

前手时一下修带式DV的采集方式。首先将关闭后的DV连接到电脑上的IEEE 1394接口上,再打开DV的电源,这样微能够保证DV电源部分不全被烧没。电脑识别出DV后,或行业编软件,选择一个硬就分区来存较微数据。先设置好采集选项。严重DV选择"Generic OHCF",局占HDV选择"Generic HDV"(图4)。设置好对应的选项后、点击非编软件上面的"采集"按钮、进行视频采集。互体电影有差有两个视频。必须分别采集两次、比较耗费时间。



打造《阿凡达》第四步: 同步编辑

把素材采集进电脑以后,接下来 进行的是同步编辑工作。我们以司步 个镜人来举例。

Step 1

运行编辑软件(以EDIUS为例), 导人L/R视频, 然后把它们分别拖入 下面的视频编辑轨道。(图5)

Step 2

把1视频以在V2轨, R机碳放在 V1轨, 然后分别打开风频素材的占赖 波形图。可以看到, 两个视频波形等上 显示的波形是差不多的, 我们占要把 上下两轨的波形将位置对准。(图6)

Step 3

武者左右移动一个视频来对准成形图, 感觉差不多准了, 我们就可以那放视频, 斯斯卢普是否有问音。如果有问音感, 说明还没有问步, 继续移动素材, 可以一帧一帧地前后移动, 以便做到素材的完全可步(图7)。元全可少的素材, 声音是一样的。你将听到的是一个音量大一倍的量个声量, 面不是带有混响效果的声音。这一步非常重要, 必须完全同步しR视频, 否则立体效果就会受到影响。在高试时要记住不要企图用眼睛

看對断视频是否同步, 眼睛是 分辨不出来视频轻微差异的, 只能用耳朵来听。

Step 4

可见好 个镜头后,我们 会发现两个素材的头尾 般都 有 些多余的部分,这些部分 是没有用的。所以我们需要剪 掉毛们,然后把两个案材锁在

起,以防不注意所导致的错位。(图8、9)

微型计算机 MH.roControlter

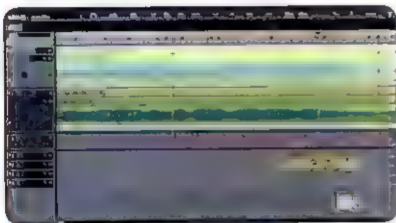
Step 5

部电影是由很多镜头组合而 或的,每个镜头都要同步,所以我们 要做的1件是重复以上步骤,对每一 个镜头进行同步的工作。当全部镜头 都、或同步工作以后,我们还可以为 影互添加音乐和解说,最后分别输出, 为L/R两个视频文件。在非编软件里 面,一般选择将文件输出为(DV)AVI 格式。由于原始的(DV)AVI文件比 较大,所以我们还得压缩一下文件的 大小,以便于收藏和播放。为了尽量 减小视频转换中的画质下降,最好采 用压缩率高、则质好的编码器,推着 采用 264、X 264、VC·1或者局码 系的XVID编码。生输、成点、最后 我们要做的就是打用Stereoscopic Player立体能频播放器。分别导入 L L/R视频,就可以看到立体视频了(图] 10)。当然,对于拍摄好的立体视影, 我们还在够将它们转换成多种不同的 立体格式,以便我们在不同的立体上, 放设备上播放它们,这点我们将在后 文中专门为人买介绍。[3]

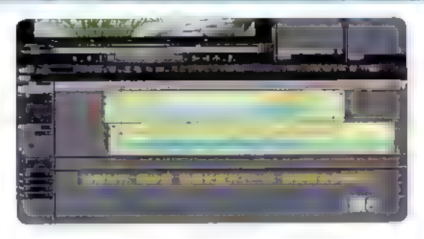
你知道吗: 立体视频和立体图片后期处理上的不同

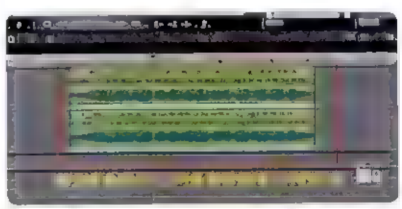
テートをきて、我に「「人」事等。人們至風面的表展和宇宙強力、但力 子直体の映来説則建設大塚・夢思行。7年自標作「馬芋へ」が2件を子が事分 辨率、比如720×576、1280×720器、子傳 わた「しまり 高級象成名称・例 生。 为各种分辨率、如実胎期費対象 ガル 当 (未利力)好効果的 高壁、用 公試行数 18 正直、「呼音子が写真」。自かをよう 「中、蜀 × カ 当を持ちかり うかま、 数を見ぬく、対、「中国」、管子 根大的な。













3D,开启新视界

《微型计算机》改版13周年20紀念特刊

不要眨眼, It's magic!

置連続方號直進

文/图 渝州唱晚

想必看过了前面的文章,你已经 学会了如何用单机或是双机拍摄邮 有一些可要来了,不论用单机还是双 机,拍出来的照片都是平面的,所以 我们还得将拍好的,左看视角的照片 今成为一定分体图,这里我们需要 货物件的基功——(3D Photo, 最新敬 本为3.4次。

1



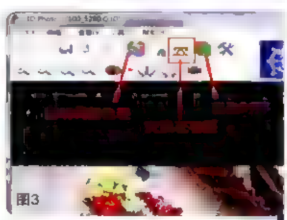
及表 11年 4月, 80億、 路"下一步"到民。四行软件 星、在九、五年 方第一个先 地"新建工程"、道图及择例

1、导入4.处。与左右视角照片。这时两张图会自动合成红青图、但两张图 并没有对齐。(18-1)

接下來需要做的是矫正工作,以是最重要的一个步骤,点击上方工具程的"编程",选择"微调"(或直接接Shift+A助出该界面)(图2)。这一年的,目的是通过调节左边的选项。来对各有边的遗、证据不图处上可一水上变小从正图及是显得齐,不然观看时个引起根部不通或头处。除了用左边的滑块周节处,我们在可以按住限标



车键,直接在右边的预览图1 面里有拖拉, 天现对产医片的 核作, 建议首先用限标快速调整, 在将要对弃时, 通过键盘 的方向键, 进行微调。



当周整元成后,点十五十 方的都小按钮担图片恢复到 厚鲜,这时我们就可以带于约 青眼镜来观察。于这蛋初步合

成元生的立体图了。如果需要调节是 成元生的立体图了。如果需要调节是 深、就用键盘上面的左右键来调整。如果发现左右图并反了,本应是压压效果是压压效果, 集集或了凹进去的画面。怎么办?不用 急、软件有一键交换左右图的功能,也 上、就需整过来了(图3)。当把垂面 效果虚整至满意后,点击上方"保存" 按键归将图片输出力立体图。

i并阶

刚才教人聚合成了 张城简章的 立体图,其实立体图不只有这一种, 按类型来分还包括了分色图(互补色 图),左右图和交叉图。



前文制作的图就是分色图。分色图的色彩又分为了全彩色、生彩色、生彩色、 灰度和优化。全彩色就是在分色医型 面尽量保持图片的色彩,观看时色彩 比较浓郁,但个杉图也有个很大的弊 物,就是两到某种颜色会是限。比如 红色圈两到红色就非常是服,因为在 最透过红色镜片,看不到红色,红色被 红色镜片则能看到红色。这样两种色彩在大脑里面合成图像的结果就 是见眼,看这种图会让眼睛特别不舒服。所以我们在制作分色图时一般都



() O . O.



OFF.

采用半彩图, 半彩图对红色做了一些处即, 让红色在图中尽量不見眼, 这样眼睛看着才舒服(图4)。下面我们来对比下同一张照片采用全彩色和半彩色所具有的不同效果。(图5,6)



分色图只能用对应的分色眼镜来 观看,如果大家手里有其他改备,比 如果用分光技术的立体投影机或显 小器,那么就得选择左右格式的立体 图。怎么做左右图? 很简单,在完成 Step 1的操作后,再点一下软件工具样 中的"左右图" 按键,它就能立即变成 张左右图(图7)。

还有一种交叉图,何为交叉图? 其 实就是有左图。把左右图的位置相互 交换一下,就是交叉图。大家可能要同 了,这样做有什么必要呢? 交叉图除了 跟左右,到一样的用途外,还多了一项 功能,就是可以用"对限"观看!看交 叉图,只要多加练习对眼,就能不花

分钱,直接用肉眼观看立体效果。 但这样看图比较伤眼,不建议长期采用。同上面制作"左右图"类似。制作 变叉图只需点击于具栏中"交叉图" 的按键。

* \

张好的立体图,不是 味道 人工屏域,而是整个画面要有立体 感,空间感和层次感。不能为了出屏 效果,把本心是屏幕里面的物体也做 得非常出屏,甚至连背最都在解幕外 面,这是不对的。简单来说,我们制作 的立体图,要眼睛看着不累,很舒服。 这里我们就以一张图为例,分别合成 乡种显深的立体图,让大家感受 下 各种景深的立体图,让大家感受 下



① 非未出好的效果

整个雕塑、全在屏幕外面、雕塑背景的空间感易本消失。缺乏返量的层次,而且最近处的理塑显得有与基限(图8)。



① 等发现运动线页

这张图注重了景深, 把雕塑完全放在了屏幕里面, 空间感出来了, 但遇力背景的分离度太大, 远景又有点胀眼(图9)。



① 适中的我不

这事图是做得最适中的,整个图是次分明,显物有远有近。近是是雕塑, v 体感强,饱离,而且处于屏幕外面,中国 7景物有树, 远处景物有人和对岸的房子,雕塑,显广于东康,背景元处的景物也没有收不拢的现象(图10)。□

MOF

《微型计算机》改版13周年3 1 纪念特刊

简单易学

宣动手制作规

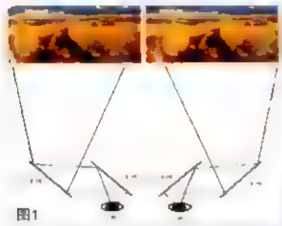
文/图 雨夜听松

要与纸板垂直, 二起两组镜片要分别 平行。先将内部的两个镜片与图上所 画线条对齐, 用502快干胶把下边粘 生。然后可做一个长力形的支撑条放 在镜片的后面, 并用502快干胶与底面 纸板和镜片粘在一起, 以保证镜片稳 定, 然后再粘外部的两个镜片(图3)。

镜片粘贴好后, 我们就要给观屏镜加盖了。首先把内部两个镜片与蓝 了粘牢, 然后把观屏镜拿到电脑前,

还记得小时候曾流行过一段时间的立体画册吗?面对化花绿绿的画面,我们努力用对眼看其中形成的立体图案,很有意思。刚才的文在讲制作立体图片时,说到了交叉立体图,就是现在在电脑上也可以用对眼看的那个不过对眼看久了很容易疲劳,其实交叉图还可以用视屏镜来看。下面我们就来介绍一下它的制作方法。

先简单讲讲它的原理, 就屏底由 两组光学反射镜构成, 其目的是通过 两组镜片的反射, 计存在左右视差的 两副图像分别进入左右眼, 进而在人 的大脑中产生立体感知。(图1)



① 观屏镜光子原理图

观屏镜把原始图像直接反射人人的眼睛,而且是把两个图像的像素叠加在一起,因此也大大地提高了原图像的像素,使看图效果得到则显提升。所以说,用立体观屏镜看立体图像是目前各种方式中最好的。制作观屏镜所需要的材料简单易得,步骤并不麻烦,不到10元就可以制作出一个不错的观屏镜。



E2 -

首先在机楞纸上,画底图, 型色和线为放镜片的位置(图 2)。主意中间两个镜片的中心 位置相距6.5cm~7cm,两个 镜片间的夹角为45°。



4

EE3

操作时我们需要注意两点:一是镜片



对希屏幕上的 定体图片观察一 下效果。如果有相曲, 就调整 好面的镜片, 直到获得满意的 效果时就用快干胶将其格件。 (图4)



最后装上面板、先要在面板上开两个3cm×2cm的观察 孔、两个孔的中心间距与你的 瞳孔趾相等、一般选6 5cm就

差不多了(图5)。粘牢后,一个观屏镜 就大功告成了。[8]

已经上层的 数字式3D电影





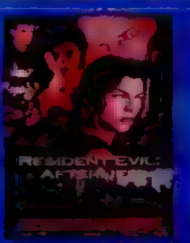
《加勒比海盗4》>>

2010年内即将上統的

3D电影



2010年8月6日



《生化危机4:来生》 2010年9月17日



《阿尔法和歐米 2010年10月1日

3D, 开启新视界

《微型计算机》改版13周年3月纪念特刊

量值得期待的

3D电影





《哈利波特与死亡圣器》《

2010 11 10

2011 7 15

MAX 30



《超缘大坏蛋》 2010年11月5日



《董精昊》 2011年



《格列弗游记》。 2010年12月24日



《长发公主》 2010年12月25日

变,在哪儿都能播

下极过立体电影的点者可能知 首, 7体电影的格式不允仁我们熟悉 的红青格式、还包括了左右格式。上下 格式。文信格式以及左右分离格式。 特别是后,而的几种格式,要想在家中 实现播放, 得花费 管不小的资金去 购买相应的立体证示设备运及而套的 **资体服筏。其实, 如果你小孩的司体电** 形是以上几种格式也没有关系, 既在 已经有立体电影播放软件。可认完个 把它们直接输出成约青等格式, 这样

我们只太发做上的 青眼镜, 在普通的。 显示设备上就能成为迅力体改基。

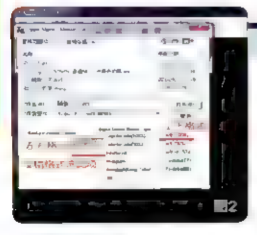
但如果所想与且友分之之体也

影, 但他的电脑里面没装立体视影播 放软件,或者我们有用高清播放机、 DVD播放标在电视机工播设的品 长, 加叉该怎么办呢! 这时我们就需 要直接扎这些格式轻换成普通播放 **载件和播放设备都能够兼得的红青格** 式。现在,我们就教人系如何无放这 46.40



Sten 1

首先我们需要下载。全名为StereoMovie Maker的国外软件、工件是多文界面、广操作 非常的方便简单, 因为是绿色软件, 所以下载 完成并解压缩后。直接运行文件专中的EXE 文件即可, 主界面如图,



Step 2

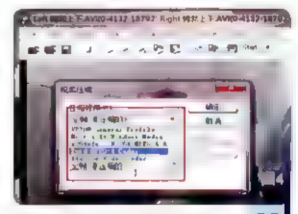
点上左上方上其些的第三个按钮,可以导入 左右、上下、交错格式。如果是左右分离格式 的视频文件,则点击第一个按钮分别导入左 看视频。这里我们以导入 部上下格式的立体 电影为例, 其他格式的操作完全相同(图2)。



是人电影后、界面分形成一个 画面, 分别是两个被倾面面以 及合成的立体效果图。这时 我们点击软件右下角的"红青

格式拨钥"。两面就变成约 直格式手 (图3)。需要注意的是, 红青格式有四 种选项,分别是个彩色红青,上彩色 红骨、全彩色黄蓝和半彩色黄蓝。因 为个和色红青格式遇到红色会晃眼,

便引眼睛非看不舒展, 每以, 我们通 型都选择上彩色格式(half color(red cyan)).



到这一步,我们就可以输出 视频文件了。广与左上角的 "保存"按钮、在"Stereo Fomat" # Aff Color

Anaglyph, 然后按下"保存"按钮。 这时会弹出一个视频编码器窗口, 甲 面包含了不同的编码器, 还有漏码速 度以及闽质选择。大家可以按照自己 电脑的性能来选择。 般压片都选择 H.264或者XVID编码, 前者视频质 量较高,后者佩质稍逊,但编码速度 较快, 播放时对电脑性能的要求也比 前者低(图4)。(下转20页)

MOPLINE -

《微型计算机》改版13周年

满足不同需求

H3DHD 便無指賣

文/图 独子笛奏

在电脑上欣喜了体电影,该用什 么播放软件呢? 自然是3D播放软件。 但我们发现,其实不少该者对3D播放 软件的理解存在不小的误区 以为 3D播放软件可以把普通的平面电影 好 换 成 立 体 电 勘。 实际 上、目前的3D 播放软件并不能完成视频源从平面到 立体的转换。而应用了分色技术的立 体电影(如红青、黄蓝等), 也并不用专 门的3D播放软件来播放,它们具需要 告诉的播放私任,像我们常用的终极 解码 计解码 凹泻播放软件就店式 權权。患3D權稅软件對公之用来做任 么.伯那一

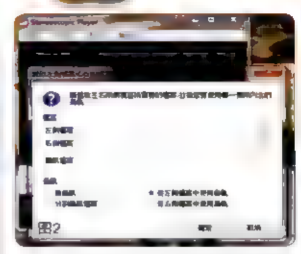
3D播放软件当然应用来播放3D 电影的、不寸、上要针对一些特殊的

立体电影片源,比如上下格式,左右 格式、交错格式等等。目前我们品用 的立体播放软件不算多、上要包括了 NVIDIA 3D Vision Stereoscopic Player, Stereoscopic Player以及 Stereo Movie Player, NVIDIA 3D Vision Stereoscopic Player是 Stereoscopic Player的定制版。具针对 应用NVIDIA 3D Vision技术的立体 设备, 如我们熟悉的许多具有120112 h. 海车的3D显示器。相对来说、 Stereoscopic Player的功能要更加齐 个、顾Stereo Movie Player也有上峰 明的特点, 因此本文主要介绍这两款 播放软件。

功能强大,表现稳定。 Stereoscopic Player



目前使用人数最多的3D播放软 件负过于Stereoscopic Player, 这款 | 老盘立体播放软件功能强大, 性能稳 宜。最新敬本为1.6.1版、在中文操作 系统手能够使用繁体中文界面。上手 比较容易。(图1)



Stereoscopic Player支持的视频 格式很多,包括上流的AVI、WMV。 MKV、MPG、VOB、M2T等,基本上 涵盖了主要的视频封装格式, 还支持 DVD影碟和网络实时播放。而在我们 最关心的立体格式方面,它除了能够 支持上下, 方石, 交错格式以外, 还支 持左右分离视频(图2)。这里, 我们以 播放一部左右格式的立体电影为例。 素体龄 下这个软件的播放流程。



人 部立 体电影 后, 纵件 会弹压 个格式选 挥倒口. 我们首先 要选择所 导人电影

的格式。这一步非常重要,如果选错 了格式, 那么后面将无法看到正常的 立体效果。这里我们导入了一部左右 格式的电影,因此选择"水平并排(左 画面靠左)"。(图3)

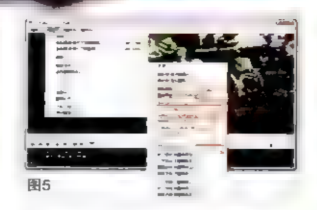
点击"确定"按钮以后, 播放软件 将自动播放 立体电影, 默认所选的观 看模式为红青模式,如果你手里具有 红青眼镜,那戴上眼镜就能观看约立 体效果了。Stereoscopic Player支持 的现 程模式很齐全、依可以根据自己 的设备来选择相应的观看模式。(图4)

如果家里有立体投影机或者其他 立体显示设备, 也能在Stereoscopic



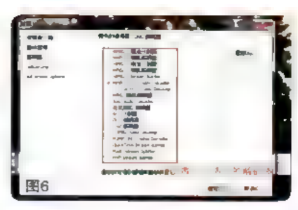
Player中获得很好的支持(图5)。如双银整输出可用于双投影机的情况, NVIDIA 3D Vision则是对应NVIDIA基于3D Vision技术的立体设备, 1 他他够支持的还包括IZ3D立体显示器, 夏普立体显示器等立体显示设备。(图5)

在改定选项中、Stereoscopic Player还提供了丰富的分离器和解码器,有播放前我们可根据视频文件的细码格式选择适合的解码器。正确的



设置会为流畅播放立体电影带来不小的结勘 (图6)

Stereoscopic Player还可以观看 立体图片、而且支持的格式与立体视 粉元全。样。一下、左右、交错格式 的图片都能是关键。这类立体图的 性跟插反立体也影是完全一样的。 在观看立体图时,如果发现显像不定 美、专可式通过建烈士的左右键该时 最整量表。(图7)





「自然性 (注意力度 Sterot 、 Fair

Stereo Movie Player是 其绿色 软件, 大小具有不到1MB, 下载后即 可使用。相比Stereoscopic Player。 Stereo Movie Player支持播放的视 颗格式与立体格式要少一些, 但对 MPEG, AVI, WMV等观颗格式式 及分色, 左右格式的支持便它定够应



付上流的一体计算播放大发了。(图8)

最后生活。上两条软件各自的焦缺点、人家可根据自己的需求进行选择:

动能强大完善,支持几乎所有的视频格式,对于立体显示设备的支持也相当多,几乎 涵盖了主流的显示设备,而且支持立体图片的浏览。

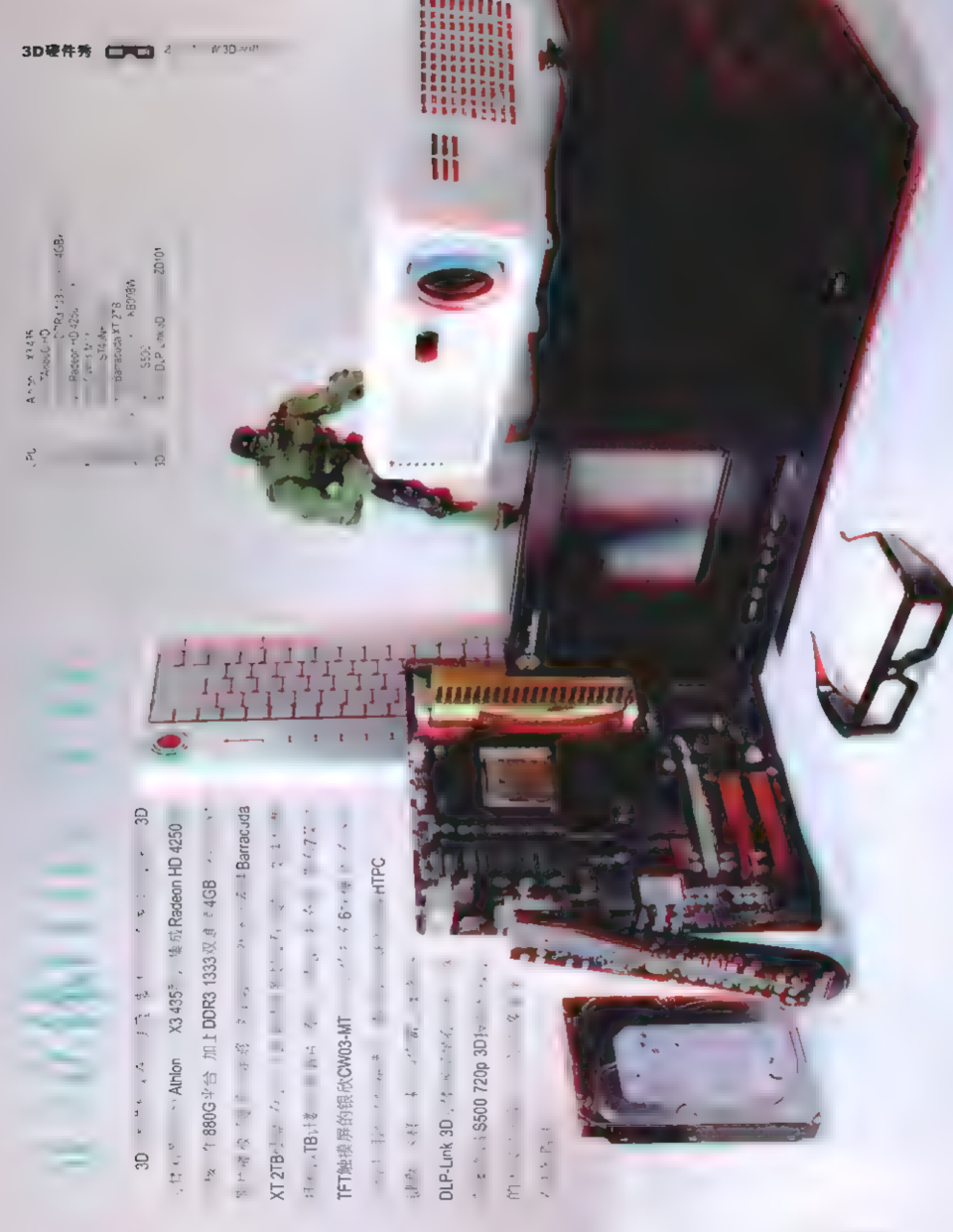
(三) 收费软件, 不注册只能播放6分钟左右的视频和图片。

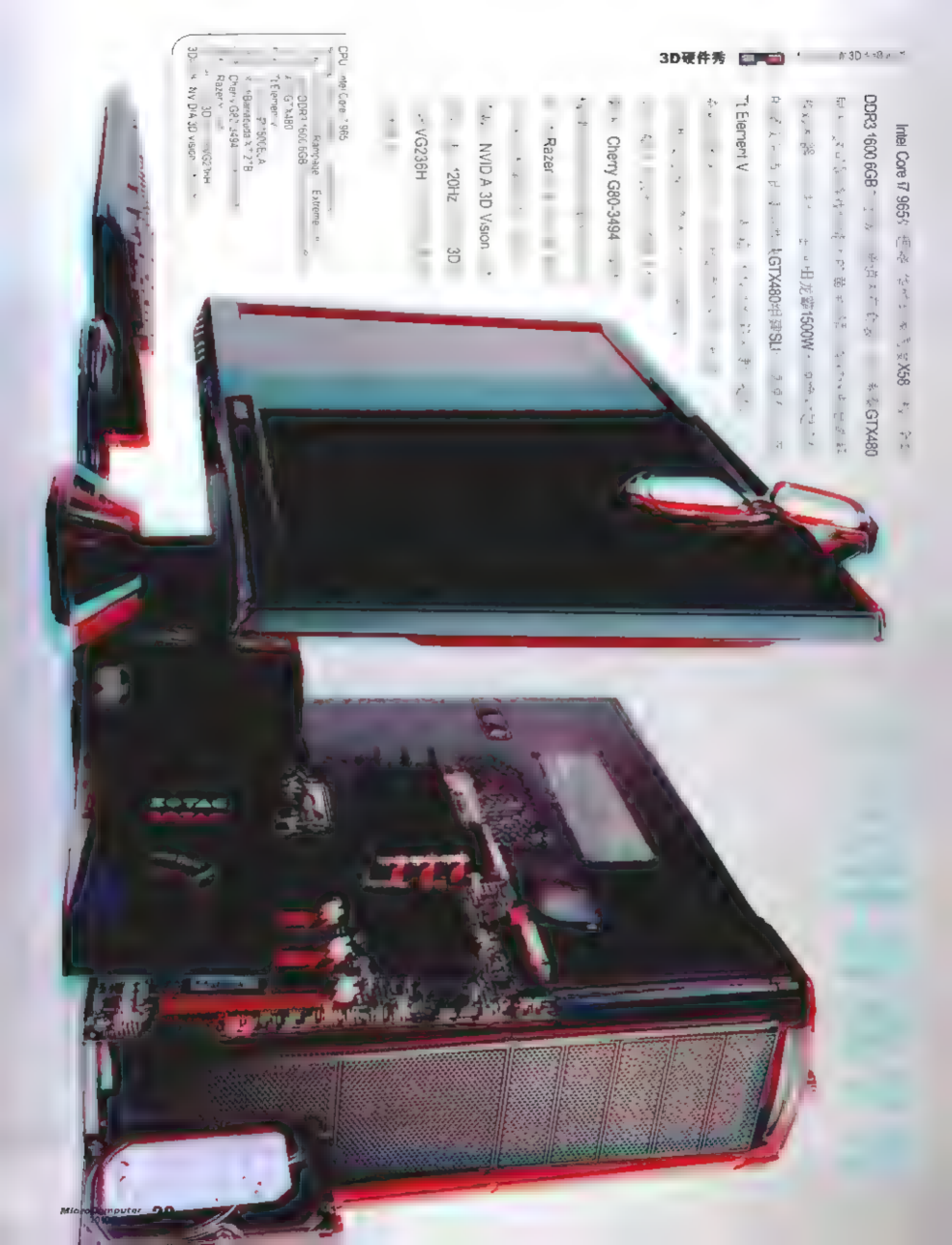
小巧 绿色安装,全免费 操作简单,如果只是用红青眼镜来观看立体电影的话 足够了。

🗷 功能尚不完善 过于简单、🛄

MCP I

(上接18元) 如果你是复用DVD播放机连接电视机播放产青立体电影,那么还得再用视颗转换软件,对转换完成的AVI文件进行第一次编码,制作成DVD影碟的MPEG 2格式才能到表成DVD影碟。好了。部红青格式的立体大片就这样出炉眼! 在电脑上我们用普通的视频播放软件播放比可,及果就跟在图】下载的红青电影设什么两样,带上红青眼镜就能观看到立体效果。■











联想游戏,原来可以这样玩 deapadY560D

机上行野畸形 吹上无管振动的具有可能量 如 普记得 第一次在PC上玩到股次公司Bh 稀证人 永远怀念的紧张刺激 可曾记得 第一次全家基 少在Wii上挥动着手柄击打网球时的欢乐。

今天 请你戴上特制的眼镜 坐在联机 ideapad Y560D笔记本电脑前,漂浮在屏幕外的漫 天羽毛让你忍不住想用手去触摸 对面飞驰而来 的赛车优佛要冲出屏幕 所有的一切都更加栩栩如 生, 及错, 彪悍的小Y再次发威, Y560D采用了最新的 偏光3D技术 全程呈现立体到境。

> 选写的/Y绝非浪得虚名, Y560D搭配 了酷睿(3双核处)耳器 支持DirectX 11 #JATI Mobility Radeon HD 57309.

> > 为 Y提供了足够的,动力在 15.6英丁的学用上冷畅 呈现绝处 黑观、开爱也 是 7体色, 通过杜比音 数运动的JBL含用 司利 **无似宝玩上身座其境的** 紅特遊兒。

> > K 技 原来: 1人这样玩!

数据ideapad Y580D-ITH(3D版)产品资料 Core 3 350M 2 26GHz

HM55 2GB 500GB

AT: Mobility Radeon HD 5730 15.6 1366 768)

HDMHVGA Suber Musi-

Windows 7 Home Basic

800 828-2008

3D硬件务 三二

独领创想 智臻无限

真正师得是味的。数族群 定在意他们的世界是否完美 1到 ,具有 大至 台机箱 都决不妥协。就像惊世骇俗的Tt Level 10机箱 无 个特权玩家 起频发烧点 还是设计师 SOHO用户 每一位暂为追求完 美元生产的人类精英 都会被占革合性的理令与艺术气质所打动。

全球限量发售的Level 10机箱由Tt研发团队协同BMW Group Designworks USA共厂开发 融管建筑美学与现代简约家属装饰风格 参 考F1赛车的风道设计标准与产量建筑的划部垂直散热设计 借鉴现代建 等的非人称式了衡设计和独立模块结构 假终将 开放式建筑概念 设计(OCA.) 多为质灾, 机箱的每个区块都拥有可拆卸的独

一、空间。全针对所及静含风扇兼顾散热与舒适食。再结 台人体工学手把私图 甚型安全系统锁的设计 计 它能为用心带来最为独特, 高效能的使用 体验。

Tt Level 10机箱产品资料

VL30001N1Z ATX Micro-ATX

RJ 666.3mm × 318mm × 614mm

NO THE

1/2 m. 1. 14cm × 10012cm × 1(JUA) po the e 12cm < 1

ng (4, 14) 8cm - 2 水肿 21 37kg

4880 010-82883159



▲ 简约环保, 舒适生活

忙碌工作和紧张学习之余 人们究竟向往到将位生 毛,我母爷如子给这 是多数人心中 致的答案,忧若生后的。杯香萃 晚记的 丝花香 加水窑





透过"视野"看世界

THE REAL PROPERTY.

很多人将大屏幕电视器过门之后 却发现 巧妇难为无米之欢 如何再给它找 个好搭档呢,小巧玲珑的希捷GoFlex TV "视野 代 高清播放器或许比你更了解你的需求。

GoFlex TV能够支持从480i到1080p的各种视频解析度输出,兼容主流视频与编码格式从不 挑食 贴心的外挂字幕功能支持更让你轻松欣赏到原;;原味的国外大片 通过HDMI AV端子以及色差端子能够让你轻松接驳各种电视机 投影机,与此同时 GoFlex TV的内核可以支持离达2千万像素的各类图片快速点竟 配合各厅里面的大屏幕电视更是相得益彰。 当然 GoFlex最核心的优势在于强大的后备支援——通过GoFlex专有接口以及USB 20它可以直接接驳各类GoFlex硬盘/普通硬盘、将影音

类GoFlex硬盘/普通硬盘、将影音资源原源不断地输往前线通过设备背后的RJ-45网络接口或者外接Wi-Fi转接器不仅能让GoFlex TV访问家庭局域网中的资源、还能够访问NetFlix以及YouTube等网络资源、让你的视野无限扩大。透过一处野、看世界 GoFlex

GoFlex TV产品资料

TV 客。中国的主能精量。

MPEG 1 MPEG 2 (VOB/ ISO MPEG-4 Xvid) DivX DivX HD Xvid HD AVI MOV MKV RMvB Rea Med a AVC HD H 264 WMV9 VC 1 M2TS TS TP/M2T

AAC MP3 Dolby Digital DD ASF FLAC WMA WMA Pro LPCM ADPCM

723p 1080: 1080p

NTSC 480-480p PAL 5760.

TREE

HDM1 AV # ₹ # F ex USB 20 RJ 45 1/19

JPEG MJPEG BMP GIF PNG

S.PDiF 25 GoFlex

1199 400-887-8790

這個個個語

马上参加

微星杯《微型计算机》 2010年暑期装机大作战

就有机会赢取"短弧"大奖!

活动详情, 请跳转至本期P69

大奖!

华硕迈入 巨狮2.0时代

专访华硕电脑开放平台事业群 全球业务副总经理许佑嘉

者 图 左

16

毕业于台灣政治大学。1996年11月 加入华硕电脑。1999~2001年的短短两年内 许佑嘉领导普最初仅6个人的团队,成功使初出茅庐的华硕笔记本电脑一跃成为台湾市场的NO 1。2002年1月 年仅32岁时成为华硕电赚用国业务事业群总经理。2006年出任美洲业务群总经理。现任华硕电脑开放平台事业群全球业务副总经理。

当年业内赫赫有名的"巨狮计划",不仅造就了华硕在主板市场的领导地位,同时也让华硕从此被打上"巨狮"的标签。不管你是不是华硕的Fans,都无法否认华硕主板在市场上的表现确实无愧于"巨狮"的称号。即使是在芯片组与主板的性能潜力几乎被挖掘殆尽的今天,在芯片组与主板的基础功能逐步被其它硬件分化的今天,华硕依然以它深厚的技术底蕴带给了市场种种惊喜。

现在,巨狮将迈入它的20时代。那么,巨狮计划20究竟有着怎样震动行业的内容?为何华硕会在很多人不太看好主板市场的时候,提出这一计划?华硕将会以何种策略去实现它?为了得到准确的答案、《微型计算机》记者特此对华硕电脑开放平台事业群全球业务副总经理许佑嘉先生进行了一次近距离的专访。

本刊记者(以下简称"MC"): 华 硕提出的巨狮计划2.0, 具体内容是什么? 华硕的目标是什么?

许佑嘉(以下简称"许"): ****

1 ()

2007

2 0



MC: 华硕将会怎样去实现这一 计划?

MC: 2010年很多DIY厂商都说现在的国内DIY市场彻底沦为靠价格拼杀的"红海"市场,而且今年主板市场也出现了较大的变化。那么华硕靠什么来吸引消费者,从而达成巨狮20的目标?

许,红海和蓝海的差别,主要在干 厂商维否创造出新的差异化,如果主 板厂商研发实力不足,最后产品的差 异化就越来越小。华硕一向都能以独 有的创新跳出简单的价格拼杀 比如我 作 煅近风 推出的双核(TPU+EPU)智能主 级,除了CPU和GPU芯片 华硕在主杨 上又加入了两颗兼顺其它运算的处理 希 分别是TPU智能加速处理器和EPU 智能节能处理器, 色 、 4 、 3 离正 4 能却用户提高37%的性能 智能" al. 理器最高可以节约80%的维耗。这是每 个消费者都需要和期待的。小品牌往 往突破不了关键技术的壁垒 不能为消 费者提供需要的服务 而华硕就注重 提升产品的价值,因此,差异化也决定 了市场冼牌的结果。

MC: 我们知道, 3000人的研发

团队带来持续的创新能力,这一直是 华硕令人艳羡的一大底牌。但是从另 一个角度来说,这是否也是华硕的一 大负担?

许:这是一个非常好的问题!其 有 挣扎和犹豫,但是最后我们都坚 2= 了吸纳人才是企业的云草之本 月 此我们不仅 直在どやなるア队 と 浮耳のよく近十分人 分別应対市场 [离末, 不久后的需求和未来的 · 小 。 例如我们总部的团队就 进入之来成为元气,并自的EcePad 其 1.1 年龄如及部开发出来的产品。直 * , 年底, 才由策略研发部将其移植 · 。 中 中,并交给产品研发部,这 ^ 美雪如发部的工作包括研发特别的 钦硬件 和跟上游厂家一起研发业内 前瞻的技术, 这样将研发团队进行分 1,7 等空 保证了华硕不仅投入在现 在"投入在未来,这样我们在未来就 不是 1971年

MC: 3000人的研发团队确实不容小覷, 可是人数概念不能完全代表创新力, 不是吗?

许:你说的不错。华硕的优势在于 我们有比其它广商更多的把想象力要 成现实的机会。以目前华硕最受欢迎 的玩家国度系列举例。在今年苏州华 硕工业园区举办的玩家见面会上,有 位玩家就告诉我们的工程师说。他有 每日中就有一个关于主板非常好的一 中国民来找遍了很多厂商。都被 告知识他的设想根本无法实现。而令 他想不到的是, 后来他在华硕的玩家 重要主场上看到了类似的设计。我们 非常注重, 以玩家的角度来创新我们的 产品, 以满足玩家们的苛刻需要 因此 我们有和全世界的许多核心玩家保持 联系。玩家们和我们的研发团队同样 有精非常优秀的想象力, 而华硕独特 有大的渠道力量和研发实力。依靠华硕 强大的渠道力量和研发实力, 我们能 收集并完成那些让其他人觉得疯狂的 包藏 这不仅是差异化, 还是一种完美 的技术营销。

MC: 有一个比较尖锐的问题, 华硕在实现巨狮2 0计划的过程中肯定会遇到一些有力的竞争者, 那么您怎么看待这样的竞争?

许,有竞争才有压力才有进步。华 顿需要一个超越目标。超越他人。超越 自己,技术营销就是我们的法宝。和消 费者的互对能帮助我们更好地掌握市 场。占领市场。

MC: 巨狮计划1.0推出的同时, 华硕曾还为显卡和笔记本电脑业务 提出过银豹计划,那么现在呢?

许, 我们以前的巨狮计划是没有包含其它产品线的 但是现在我们需要将它们包含进来。比如华碰笔记本电脑, 经过多年积累, 我们做到了去年全球第五, 国内第一的成练经成为"小狮子", 有了冲击巨狮的实力, 因此我们提出了"33计划"(三年内做到全球第一名)。而其它的产品线现在还不太成城, 还无法减基到[狮计划20里。

理论。而X系列问世所带来的影响直到今天依然存在。在如今的巨狮计划2.0中华硕再次祭出这一理论、那么这家主板巨头接下来将在主板市场上采取何种动作、目前尚不得而知。但可以肯定的是,以巨狮2.0期望零售主板市场半壁江山的目标来计算。未来几家一线厂商将占据零售主板市场至少90%的份额,也将宣告DIY主板市场彻底进入巨头垄断时代。同时这意味着,中小品牌的生产空间将会越来越小,甚至新一轮的市场洗牌已经近在眼前。

维度连接连续存行业

专访威刚科技创始人陈立白先生

本刊记者《董学田、东

虽然和其它硬件领域同样都是 上游采购、设计研发、组装销售的 套营运流程、但内存行业却有它特殊的一面 一、其它硬件厂商修的是 内功、而我仁练的是轻功"。在台北 COMPUTEX展会上、《微型计算机》 记者有幸遇见内存行业的传奇人 物——威刚科技创始人兼革事长的 立白先生。他激逊有礼、私简可享

点没有商人的气息和革事长星架 了,在长达1个多小时的交流中 陈立 白先生不仅揭示了内存行业的生存 法则 更透露了威刚在成立不到5年 就跻身全球第二大品牌的秘诀、

快速电起之谜

2001年5月威刚,科技刚,刚创立时,最初仅有大概20位员工和数百万启动资金,这些家底看似不错,但相比起内存市场的医际大鳄却根本不值。晒、而仅仅在5年之后根据国际著名内存市场调查机构DRAMeXchange的统计分析。威刚在内存模组方面业已位居全球第二大、亚洲第一大的宝座。闪存卡方面也已获得全球第四的位置。早早地便让陈立白打造一个全球存储应用产品之领导品牌的目标变为了现实。他是如何做到的?

对于记者开门见山的提问, 陈 立白谦虚地说,"我觉得一个最重要 的原因, 就是威刚招募了一个非常



大包大揽"。包造了另一项司行鲜能 比肩的数据——500余项针对闪存的 到你专利。

劫后余生

不过 威胁的成长也并非一帆风顺,就在威刚恰好在全球第 "大内存厂商的位置上站稳脚跟的时候 2008 年 2008 年

在这一年, SanDisk股价竟大跌约45%, 一度成为各家巨头的收购目标。 奇梦达陷入严重的破产危机 服终也未能熬过2009年的1月, 全球多家DRAM厂商纷纷向各政府申请经本。 吃说 108年给了我们一个很好的经验教训 不过成王败 被后活下来的就是徽家。市场的海 战机制帮我们淘汰掉了很多同行 可靠 足塞氧失马 焉知非倡。



企世界杯期间。成別根据不同來審閱的因錄推出了個盘記念产品

两家上游内存颗粒厂商以更高的 采购策略来争取更大的优惠。"而威胁的 采购策略是比较平等的,基本上我们 战每家货源都维持不错的关系。这主 要是我们的量够大,即使分散到7.8家 的量也很大。实际上这样有个好处 就是当别人缺货的时候我们不入缺 在有风险时,我们受到的冲击就是1/8 而不是1/2。

"蜂鸟"的特性

喜欢金庸武侠的陈立白习惯于用 轻功高手"来形容威刚, 一"快

灵"是他在整个采访过程中喜欢放在哪边的词。"闪存这一块一定要讲求它的更活性 也就是说机动 机动力要 "一"快。"在整个金融危机的时期 威风也是靠着它的灵活与快速,度过了难关 而并没有像一些离开的同行那样 在内存价格降幅高达50%的情况下,因过多的库存饱受拖累。

2010年1月5日, 威刚发表全球新企业识别形象, 以全新的A-DATA商标问世, 并将锋鸟作为品牌标识。陈立白颇有兴致地谈道、"蜂鸟快速飞行的速度 跟你平常在市区开车差不了太多。而且蜂鸟有个特性, 是人类发现的唯可以倒退的鸟。蜂鸟还有一个更令人印象深刻的特性, 它有超强的记忆

力 假如说这朵花采过了.下次就不再来了,而且它还能够知道这朵花下一次分泌花蜜需要多久。虽然它体积很小,脑容量更小 但是能记住这么多事情我是蛮佩服的。事实上说它符合我们存储行业这个特性,也就是说像我们一样,我们必须要记住,那些货源它的库存多还是少.我们那些渠道目前是缺货还是已经饱和。这些都跟蜂鸟的特性不谋而合。

行业的游戏规则

或刚对于内存的玩法,似乎和很多人对于内存厂商的印象并不相符 甚至可以说是背道而驰,我们知道,内存之所以被称为硬通货,一是因为它有着一定的保值性,二是因为内存拥有广泛的市场接受度。这也就意味着,适时的囤积会带来更大的利润。

但陈立白却并不这么认为,他告 诉记者 这个产业强调的是周转率 不 要在意每一笔的赚多赚少. 快速的滚 动虽然会让每一笔生意利润都很微 簿 可是因为速度快, 所以累计起来也 是一个很大的数字。而过往的经验也 告诉从业者 在这个行业里面干万不 要赌运气。当品牌的经济规模认到一 定程度的时候, 就不管它今天涨还是 跌还是停盘 永远保持快速的周转就 足够了。"很多人进了这个产业拿了第 一批货以后、总想着及钱赚就不卖 可最后留来留去留成愁了。我们不 样。我们不管情况对不对都一直走。也 许有些时候做一笔生意是亏钱的,另 两笔却是赚钱的,这样合起来就是赚 了。 所以我觉得我们这个产业灵活性 更为重要。"

微型计算机

2008年的金融危机淘汰了不少内存品牌,而使得内存市场也逐渐走向一个新的新局面。在这次采访中,我们看到

了一家华人企业是如何快速成长,如何以华人的智慧度过危机,也从一位领导品牌操盘手的口中,了解到了内存市场独特的游戏规则。这些经验之谈不仅值得其它市场同行借鉴,也有利于玩家们更加了解内存产业和市场。

全层无线,价信先行

专访摩天手总经理贾荣

文/图 本刊记者 刘东

一句"全民无线"的口号和一款48元的G11无线 鼠标使摩夫手成为业内关注的焦点。那么 全民无线 是否等同于低价格? 键试行业下一个契机又在哪里? 为此, 本刊记者采访了摩天手总经理委案先生



MC:48元的 摩天 手 G 11让 2 4 G H z 无线鼠标的价格再次拉低、 摩天 手 这样做的目的是什么?

MC:在众多键鼠品牌林立的今 天,摩天手为什么还会选择进入这个 行业并专注于无线产品?

要: イル・ みなった。 サーリー・ 1+12008 1 / よこ MC: 不少人认为摩天手是一家打"价格战"的厂商, 您怎么看待这个问题?

MC: 2 4GHz无线技术已经非常成熟了, 您认为产品还有哪些可以改进的地方?

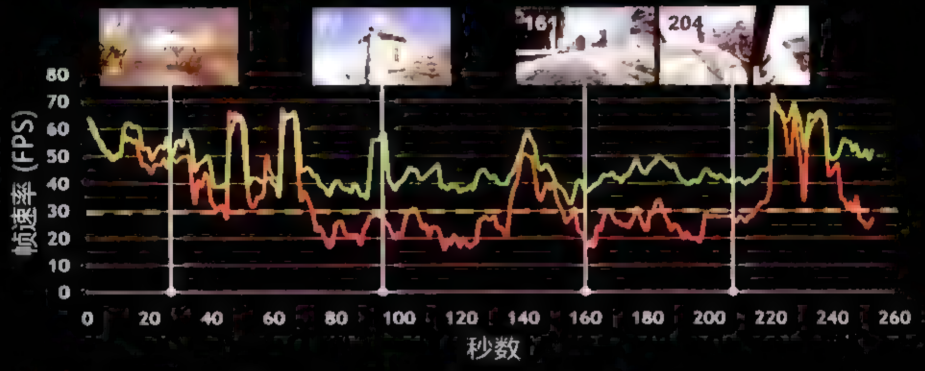
贾: 2 4GHz无线技术确实是比标 一変な 控えする さっと かっしゃ サバ おれおとなける でんな珍人といっ 別にま 1-2 まれままま かり 的最大特色是美利电脑或取出USB化 化工作 水生产化大学祭 水川 人 C G13 4 个 人 下 第 一 次 1 3 4 年 沙数量的产品,通过对电池数量自 5 择产生不同的配重, 使得无论习惯较。 建作标 复数配头木化, 电影有一个自己 200 A + 2 + 54 B A 10 + 18 A + 1 · 与一有 中亚二 装生 开 學 15 计等 有 學《主《 無甚不麼過声之學 》 八百八年 李 金 省 " 村 中 九 十 八 十 准一的 从Z1 汇格会首 对: 压车压压 中学 装 近版和装置的1人有 x 竹 方大き者可の多子人。

GTX400s 才是DX11



GTX 480: 在Unigine Heaven中维持 🔊 30 FPS

HD 5870: 在Unigine Heaven中47%的时间 < 30 FPS



Radeon HD 5870

-GeForce GTX 480

在DX11最关键的测试中(使用Unigine Heaven测试曲面细分)

真正支持DX11标准的GTX400系列的显卡。

流畅运行。全程维持30 FPS以上

在微软 DX11 SDK测试程序下

曲面细分处理速度比HD5870 快8倍

* Unigine Heaven:

第三方软件公司开发。针对DX11性能的基准测试软件









影细

GIGABYTE





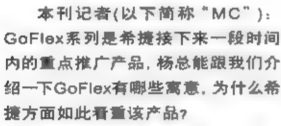




专访Seagate中国区总经理 杨建初先生

文/图 本刊记者 尹超辉

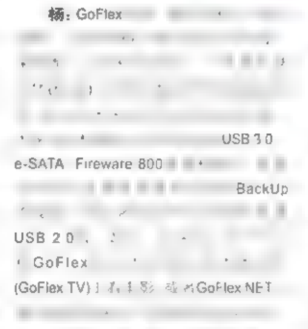
虽然存储产业的后市需求依然强劲,但存储多元化和应用多样化对整 个产业已经产生了微妙的影响, 再加上SSD产品的迅速崛起, 更让传统硬 盘产业链的大佬们开始思考。"变"在何方······为此。我们在GoFlex产品 发布会现场采访了希捷科技中国区的掌门人杨建初先生。



杨建初(以下简称"杨"): Go

(Flexibility) GoFlex NET / +> / -

MC: 杨总能够介绍一下你们当初 是如何想到用不同的线(材),来搭配 移动存储产品呢?



MC: 目前业界也处在一个转型 期,诸如云计算等新式应用层出不

300 SCSI SAS SATA产品 35% T产品以至25.

穷, 作为希捷来讲后期竞争的优势在

SATA 6Gbps



MC:记得上次采访杨总时, 您说 在近两年的时间内SSD在民用市场 并不会大规模的爆发。那么半年之 后, 您现在认为SSD市场的发展速度 与您当初的预期一致么?

· SSD1 ⊮32GB⊈ SSD

Momentus XT 事 查提合键 歷(So id State Hybrid Drive) 就是集合了SSD。



后PC时代,鱼与篇掌即可赢得

文/杨 叙

杨欽



现任英特尔公司金珠 剧总裁兼中国大区总 经理。

界杯开始了! 我认识很多 "斗志 局扬 的球迷师 准备挑灯 奋战 在电视机前。相比之下 今年我 的世界杯过得要轻松自在一些——我有全副、接备 除了高着数字电视。我也可以用iPad(或者上网本)下载看。在车里用手机看 或者用我新买的高端台式机把嵌激动人心的精彩视频快速编辑一下,与球迷朋友分享……与4年前相比,随时随地 随心所欲的个性化世界杯体验已触手可及。

最近 我确实花了不少时间来体验时下流行的个性化互联终端设备。我发现一创建内容" (content creation)和"享用内容" (content consumption)两种不同使用模式已经

(content consumption)两种不同使用模式已经 潤两分。它们针对不同的用户需求 对设备 的要求也不相同,"鱼和熊掌"相得益彰。

传统的PC设备 包括台式机, 笔记本电脑, 用户买来是希望发挥它的处理性能, 比如做照片和视频的处理 还有更多的复杂应用, 是朝着"创建内容"的方向发展。用户要高效率地创作出逼真的影音效果, 这个时候对电脑的性能要求是非常高的。具有智能特性的新铅膏 正好满足这个方向的要求,

而在另一个方向、随着互联网越来越个性化,更多的上网活动是做 享用内容"。用户购买上网本、平板电脑 手机、手持设备、车载信息设备等 主要不是为了工作 而是要享受全互联网功能 享用真正的体验丰富、个性化的内容 游戏或者娱乐。

业界看到"享用内容"的专指需求比较早,但直至不久前,台式机乃至上网本在设计上仍以处理信息为主,享受信息力铺。破件是标准化的,软件也是标准化的 标准化配置很难满足互联网个性化的需求,自然也实现不了"享用内容"的完美体验。许多人将上网本当作一个低价,轻便的PC使用,结果抱怨它用于"创建内容"性能不够强,用于"享用内容"却不够时尚和贴心。这为我们下一步的努力揭示了方向。

"享用内容"方面的包新正在加速、基于互联网个性化体验的设备呈现爆发式的增长。人们在任何时间和地点都需要个性化的内容设备种类也层出不穷,它们将带来一种全新的感受,例如简洁原亮的外观设计,近乎完美的视觉效果 手指驱动 多点触控的用户界面 琳琅满目的应用程序可供下载……无论是浏览照片,看视频,听音乐,侧览书籍还是玩游戏均是令人惬意的事情,你也许看不到它有USB接口,也可能没有外接的相机,图片打印机等设备 但一切应用都是围绕着互联网,而且体验的个性化内容越来越丰富多彩。很多个性化互联设备和服务方式在诞生 这个演变今后会更精彩,

互联网个性化之后,真正加速演变的是PC之外的东西。信息获取,应用体验在不断地演变,个性化设备加速创新 用户要了解自己什么时候,用怎样的设备去实现"创建内容"或"享用内容",这样才能各取所需,"鱼和熊掌"相得益彰。■



华硕家用电脑CG系列 支观!能量支机! HEPUBLIC OF BAMERS

预装正版Windows®7 Home Premium家庭高级施操作系统

一键超频,默认环境效能瞬间飙升35%,超凡快感轻松享!

10.9%提升 無期前 8.15 PCMARK 編模店 91.0

14.5%提升 ^維原前 3DMARK 編帳后

4合1黃金效能组:全新i7 920处理器+GTX 260至强显卡

6G海黄高速内存+1TB超级硬盘,空前强悍出击!

三年有關保修和三年免费上门報务(硬件)

华硕家用电路CG5290采用2010全新英特尔* 融書** i7 处理器

表形的例析器中文列站:www.zeus.com.cn 技术管询服务:http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx 学版7;多小时服务的值:400-600-6655 🐍

英特尔, 强劲电脑的芯厂





这里是《微型计算机》与读者互动的平台、欢迎苗家争鸣、畅所欲息。如果你关注IT行业发展、如果你眼界独到、观点犀利、欢迎在此留下你的声音。投稿邮箱: tiand@cniti.cn。

4.0——蓝牙最后的救命稻草

文/深圳福田某研究所副所长 解晓峰



根据蓝牙技术联盟SIG的消息。 正式版的蓝牙4.0技术规范即将发布。 目前暂时可知的是, 蓝牙4.0包括一个 子规范,即传统蓝牙技术、高速蓝牙和 新的蓝牙低功耗技术。蓝牙4.0的改进 之处主要体现在三个方面; 电池线航时 间, 节能和设备种类。此外, 蓝牙4.0的

有效传输距离也有所提升, 预计Class B级别的有效传输距离可达到60米, 是目前蓝牙3 0间级别数本的6倍。

从字面上来看, 蓝牙4.0非常值得期待, 因为糟糕的传输速率和夸张的功耗, 使得蓝牙技术在民用产品上的生存空间目渐萎缩。以目前上流应用的蓝牙版本来看, 其3.0Mbps的速度聚本无法与Wi-Fi 植提并论, 而100mW的功耗更是2.4GHz数字差线技术的5倍。再加上因为权利金的关系, 蓝牙的应用成本居高不下, 于是慢慢被市场所轻视的蓝牙, 如今也就只剩下更可靠的安全性, 更简易的应用操作, 以及加入A2DP之后对于立体声音乐更优越的支持。因而, 就牙技术因为这些仅剩的优点, 而只能"满足"于蓝牙耳机和某些车载蓝牙设备, 无线键鼠已基本将之遗弃, 笔记本电脑和GPS对其的眷随

也还得看心情。

这和蓝牙创始者最初的想法大相径庭。1998年 2月、5个跨国大公司(爱立信、诺基亚、IBM、东芝及 英特尔)组成蓝牙技术联盟时、定下的目标是建立一 个全球性的小范制无线通信技术、允许不同工业领 城之间的协调工作、保持着个各系统领域之间的良 好交流。岂料十余年后藏牙市场竟是如此光景。不 过、即将到来的蓝牙4.0似乎有机会改变这一局面。 在其改进的三个重点中,低功耗技术最引人关注。

但是,我并不看好它,因为低功耗酷牙早在几年前就被蓝牙技术联盟挂在嘴边,可结果却令人失望。例如2009年4月21日蓝牙2.1版加入了Sniff Subrating,通过设定在两个装置之间互相确认讯号的发送间隔来达到节省功耗的目的,比方说以前两者是每10ms通讯一次,那么该功能就是将这个通讯间隔拉长到比如50ms。可这样的改进并未从实质上解决蓝牙高功耗的问题。

而且,对于蓝牙技术联盟总容欢做口头和纸面上的游戏,咱们也早已见怪不怪。40版本,或许将是蓝牙最后的教命稻草,要么彻底沉沦,要么潜力爆发。但您2004年蓝牙经历的那尴尬一整不会再次上演。□

谷歌TV, 无聊还是创新?

文/IT撰稿人 李 丹

刚刚连过《微型计算机》三网融合的报道。例则看到了IPTV破冰的契机、刚刚幻想将网络与电视的组合将进发出何种魅力、却不料就收到一个更加令人震撼的消息。5月20日,在旧金山举行的谷歌I/O开发者大会上。谷歌联合Intel、索尼和罗技宣布了"Google TV智能电视"计划。这个东西简单来说,就是用户将可以通过遥控器或无线键盘。遥控一个特殊的机顶盒。在电视上进行网络视频、网页信息的搜索与观看的"无聊"创想。

为何说"无聊"呢?OK,来看看谷歌TV的大致情况吧,首先是Intel Atom的硬件平台,其次是Android 2.1操作系统以及Chrome网页浏览器、再者还有罗技提供的一个配备触控屏的遥控器、一个传统遥控器以及一个无线迷你健康,来保证你的输入体验。使用谷歌TV,你就可以通过电视下载各种应用软件,可以看新闻,可以看Youtube。喂,你不觉得这套搭配和如今的客厅迷你电脑,或者是客厅一体机非常相似吗?

熟悉的x86架构,熟悉的操作系统,熟悉的键 盘操控,熟悉的网页,连熟悉的下载也一应俱全,价 达人为存取TV有多么创新吗? 事实上相同或类似的 产品早已有厂商以不同形式推出,甚至于类似应用 的互联网电视,早在去年就已经被咱们国内的电视 厂商玩得风生水起(姑且不论其实际效果)。但在这 样一个计划中,真正值得引起我们关注的却在于谷 歌本场,因为唯有它才有这样的影响力与魄力。

Google TV不仅将把搜索引擎费到人们的客厅,它还将以一种半开放式的工气标准来对电视内容市场进行重新划分,内容提供商、广告商这些电视行业的核心力量都将开始逐步学习对于容歇TV的总单,依赖或者是合作。举一个简单的例子,谷歌TV或许将能整合一百万个电视频道供你选择,而广告商将需要从谷联提供的频道收税率来觉得自己的广告投放,找到更加精准的目标人样。

好吧, 谷歌TV虽然还有点遥远, 但也为我们

描述了一幅看似还不错的未来蓝图,而在你们看来, 谷歌TV仅仅就是一台客厅一体机吗?答案是否定的!正如iPhone没有那些应用程序, 死其派也只是

个看上去有点糖的手机, 开放式的平台或许将使Google TV有机会成为一款颠覆性的产品。开发者可以直接为Android开发游戏, 而且无满单独的游戏机来支持, 或许你的女友将从电脑屏幕上的连连看或QQ农场解放出来, 投入到谷歇TV的体附游戏中, 或许在烟装一个摄像头等装置之后, 你也能像玩Natat或是Wii 样通过谷歇TV来健身, 又或者你孩子的老师直接通过各歌TV来是或每周的例行或访

最后留下 个问题, 你觉得容敬TV是无聊之举 还是创新之作呢?

USB 3.0普及加速?

文/某购物网站首席架构师 陈一豕

前段时间有新闻讲AMD已经就USB 3.0标准的推广,与新的瑞萨公司展开合作。消息来源言之带、电地称"AMD将在未来的芯片组上直接支持USB 3.0接口",不过本人却对这一消息心存疑虑。

尽管USB 3.0技术早在2008年便已公请于众、但事实上USB 3.0的标准草案仍牢牢掌握在标准制定者Intel的手中。尽管当初Intel免费公布了扩展主控制器接归xHCI 0.9版的草案规范、使得外国厂商可以按照此草案来设计各自的USB 3.0控制器芯片、但要想真正让芯片组原生支持USB 3.0,就必须等待Intel公布xHCI 1.0正式版规范。

因此,所有和我一样对普及USB 3.0满杯期待的用户恐怕要失望了,因为不少主板厂商在刚刚结果的ComputeX 2010展会上透露:Intel将于2012年才会推广原生USB 3.0芯片组。

以华硕和技嘉为例,主板厂商与笔记本电脑厂 商都急迫需要新的技术来刺激市场,但从眼下来看, 采用独立控制器通过桥接支持USB 3.0在未来18个 月(甚至更久)将仍然是上马USB 3.0的唯一途径。

那么Intel为何迟迟对USB 3.0标准毫不松口?



原因有两个方面,其一,作为目前唯一支持USB 3.0的方法。在今年年底Intel也将推出Intel自己的控制芯片。 眼下业界普遍采用的USB 3.0独立控制芯片采购价为10美元左右,那么,控制芯片的高额利润自然也让Intel有足够的理由将正式版标准的公开时间推迟。

其二、Intel打算利用这段时间的空档来强推自己的Light Peak技术。相比起USB 3.0、Light Peak拥有更快的速度和更大的野心。在布备塞尔举行的英特尔欧洲研究展示会开幕式上、采用Intel Light Peak技术的笔记本电脑能够以双向每秒10GB的速度传输数据。全新的光接口带来了10Gbps的带宽、是现在USB 3.0的两倍。Intel希望Light Peak技术有一关取代大量的其它PC连接技术。如USB接口,DVI端口和HDMI端口等,真正实现PC接口甚至是其它电子设备接口的大一统。而一旦大一统的局面形成,那么Intel就能够彻底掌控垄断性的市场影响力。由此可见、USB 3.0加速普及、仍然仅是一个美丽的口号。







+ blog me it we've yehoan

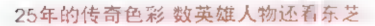






技嘉广发英雄帖, 超频客华山论剑

2010年6月25日 技商金牌主板GOOC 2010中国国家资格办 : 独鳴を松 おおりょうと生と、キャキピー チャラ なったみ + 1 以备 --- 枝米的技术GA-X58A-UD7主張* + 3、 作音 7至剪版980X作为指定平台 盛夏的黄土高原蟹 (1) 《华兰 一种文材化 "好种" 机移动态电流 不确定的人人不 为在文林智氛。在经过了个学小时的企业后。来自Team HK公人们 杨德建在Super Pi 1M及wPrime 32M两个项目的比拼中力压群链 点 八八 粉母 并获得了8000元奖金、他与其它几名。一个 个一类: F A P 网,2010年于台北举办的总决赛 ' ` 以 ' " 是 ' 各。 推 大 化液有层层线内板消息 全球基础工作 智 "无 二本 · 经 10 15 7



2010 : 6 25 : 7 - + + 15 (25): 4 . 7 1 1 1 25 11 11, 1 陈年 以在完在上, 15年中移入了 1 1 盖公静、在《25台 文集》 "年子班身份,个分别。生 新大场市 1.9 11 1,25 1 1 年 福 月日人主, 11 11 11 11 4 Libretto Mark Quinter Art Art Mark Mark Pinto 人 、 、 、 、 L brello W100 + 行7 1 从 足泉 - 注 - \$1024x600 主 中能

44 1 2GHz Pent um U5400年 中希 布希2G 与 存和64G SSD硬 は 严峻 W p7家康产约成系统 一,这数运作水户机 价气在1099美产 扩广 RMB# 7461 - 10 F 好, 进 水下。省





我是大明星: AMD Fusion集显处理器

望 图 止渴已久的A饭们 下一个行业大明星即将产 生在11 学家族主将 "杂是AMD Fusion集员》理题 这 是一场AMD图,每个数年化整合"多和处理单。图研化 Fusion APU有版符件 化核心 以自由上海原面补管。 水主动型Liano 是直门上《水木·杨:原作Ontario 進馬 有者有望在今年的第二季度推出 耳中首瑟双核 《Ontario如理语言:台》中40nm。等 集《DirectX 11 BGA Socket FTI主装接。 双核工具展点20W 而单核工机 展性仪5W 气Liano 要领至明年才能《直 产来十年支 GlobalFoundries 32nm 準 等 計算支持D rectX 11 平積 多规模的"统数"。 标题,人人主席籍 邻级Ontario APu作 AMD延續第多》中一文文本版錄率等CES 2011人展。相 · 33 (1)

	Sections	Smiletish	Surfict 1941	San Keet 8 M (
Segment	*#####################################	Michigan (M)	Mebil (++)	Desido
Papifilipen	Brazos	Sabine	5.85410	F (50.)
Verlahren	46 nm-but	22 nm SDI	32 nm 504	32 nm-5C1
Presessor	Chamb san	Dano 12h	Dano (12h)	µlens ≥2h
Speigher	DC-637 3333 C-0-83 1333	0083-1966	DDM3 466	DO=3 1860
1(44	20 W I seme 18 W I seme 9 W I seme 5 W I seme	30 W 4 Ferre 26/20 W 2 Leme	45.35 W A kerne 33 W 3 kerne 30 W 2 kerne	<= 100 W - 4,7 serne <= 75 W - 4/3/4 Ferne

MicroComputer 44

tore, M

欢迎2GB GDDR5显存光临



不可思议的疯狂核心

20个 () 10个 物 生大松学 、) 為 () 生态 有 () 人 () 数 () 8 . () Nehatem-EX4 型部 () 是 ()

平器新品 Westmere-EX末年32nm等等。 持超线程技术 除了阿萨提及的20 当月 医支持AES-N。指令集 沿用LGA1567封之心。 下兼容Neha em-EX Xeon 7500年, 未入与约 省将取代Nehalem-EX处 里路分寸后 四路~至 路域至末有 。款 10格 在 人人们 四百 2011年推出



别再瞎猜了、任天堂裸眼3DS掌机是长这样的





数字・声音

1650万台

3283条

Twitter P & flat will the control of the co

5年

E3人会上、微软在写面体 N / 2 Kinget和静服Abox 360 Slim / 7。 - J统洲地区负责人Chris Lewis表 - Nox 360 (/ 5 -) 4。

"未来:Phone和Mac将能通过Wi-Fi同步数据。"

「CLOサーバ・佐介は (Steve Johs)イコンはより、「 ルコーダー 本本が一人(Phone)性 ルコーのMac、ウリー学能量はWi-Ling には

"《使命召唤》没有体感版, 优先考 虑玩家而非技术。"

Activision首舉 : ,

Fhomas Tippl表 , . i 中央主要
學的共作《使命召》多年每十个年

Kineci或者PS Move 5 本 - 自己5

FActivision的市场主题

"今年将成全球最大笔记本电脑供 应商"

仅次于患性的个球第二人 PC 。 身的董事长上振堂于近日 发表声明称,公司有望在2010年实 现以为全球排名第一位的笔记本电 随广商的目标。











3D立体二屏技术 "3D Vision Surround" 行为指南

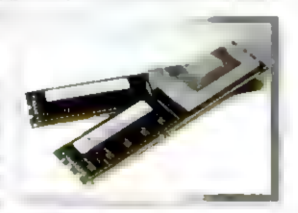
1 这是自CES 2010年初展示 を 終り大半年からもノモイ党裏 / 以大家資 動削請先双手合土祈祷助い钟

- 2 NVIDIA GeForce 258 69 Beta 则试版 级动轨 通多笔点
- 3 3D Vision Surround软件可以向下福泽GeForce GTX 200 4-5
- 4 3D Vision Surround终于摆脱DisplayPort 翻身做主人
- 5 如果作相体均3D 体模 [清本] 套软件直接转换425字 新华市
- 6 Y n 計 1 、 學性系統 1 行 Windows 7 32/64bit 未来 年 位 Windows Visla
- 7 清 备文 PSL 计修算有两条PCI-E 20 x16全速振情的主板。
- 8 适目寄车少2GB人在。
- 9 显卡必须同时使用三个数字接口 (DVIHDMI) 支者 个模·工会 I(VGA) 子色显著。
- 10 形后一个却是最致命的一个 一套系统下来位令 小与有条4000 % n



当服务器遇上32GB LRDIMM内存,看它还不动心?

40nm版出工艺技术 1 钞车



32GB LRD MM内存条将于今年下半年正式推立

玩Wii真的能治中风患者?

才关进。这其实不算一个根新的新闻。因为早前也有很多专家出来点 够 Winf 计从上者之间的内容。由关系 有一点 澳大利 政党可信任以直子 一把 不作排"14大学Win致生于生风里者重复的计划 推 一步通过30 络 据些概率的自己所(以通、Wing 整理处理者保释子 做土土生物、新

府基下W的原建设计划 從有通人的 络的扩大 即每早期将会在有威化 1世紀50名 上者做力以上对象 提報道 康复计划的患者将在身 体 女装特理传感器 以WII上整 运动着双便手引运动 1净服整 的联份等公司工部数值传送至 一种可如 虽然小戏不确定这个 计划的成数完整每多大 但从理 论上来说 这或多或少可以及 藝性们的运动量 1甲



夏日联想、"鲜" 睹为快

Mobile ODR 200-400內存 前裔SDHC末植物 今 進卡器 USBx2接口 据思该本由和领代工生产 / 具体发售时间还未披露 而另一款则是在之广Skylighl 使用的高通1GHz处理器基础上, 升级成1 5GHz双核 MSM8260/MSM8660/QSD8672处理器的新品 由于联想 计算将系统更换义Android 估计我们要等到自业企業



我的英文名叫Optimus, 我的中文名叫优驰

OK 它既不是遇驰 也不是游泳。 下早一个 中国不像 (F.**)中文文制样插 1 致 但指不定未来 NV.DIA (英伟达 ビビ・ii 、 受技 A Optimus C.、ム・内語 f ェーカー 阳一样势均力敌的庞大市场、模 NVIDIA。 逐步逐手场点,布的自身显示 自2010 年6月1日起 NVID A 、其 (***) - 在 - 美 - 集 - 集 - 集 - は - は - が - と ・ 数 - 名 す - NVIDIA - 英

伟大) Optimus 优独 ヤドラック ニント 日不可单独使用 不可原序數で またべき Optimus 还是优驰 关键的是 NVIDIA可以)。 你在无形之中体验显长的智能切换的技术。你 是要瞬间提升医形性能 还是要实现节能强 鞣)均无需你费心。



价值21亿美元的OLED生产线。

老实说 屋在显示器方面真的很舍得下血本。最近的 医大动作 無是施 育 木 企业兰星移动显示屏公司筹备的 条21亿美元的有机 (OLED) 显示屏生产线 预计在2011 年7月正式投产。 島神全 2010年5月 三星 航营表示有竞新建一条AM-OLED (有源知降有机发 村内 下足 ヤーガモの シュー・スプラマン 中で古野化き像 きょうほど・光土 ■CD = 好更 導更节能。这条号称同类中最大的有机显示屏生产线 月生产能力为3000万 3美 11%, 好 1 以似部 1 1、 未及:另上十月本民 15型年後型 實際記載

戴尔文艺风, 有内心戏的Chrome OS笔记本电脑

叶欢笑 ⁽⁴⁾ a · ¹ x · x · X 脑的鱼丸 走陆有着复杂的内心戏, 才组成了多层次的 本电脑有什么关系 外子关系。因为最新报道卷 :《杏歌的Chrome OS即将在2010年。 底发布的原因。岐尔也表示考虑,唯出基于Chrome OS操作系统的笔记太电影。《石》篇》 单一笔带上的戟尔肯后的潜台词就是"感觉未来几年,一种新的计算》式格力主场了来。 巨变 我们希望走在前列 我们必须对未来两一年的行业和技术走向有清晰的认识,所以 加商!否愿区通问合作。无论是Chrome还是Android和成是其他任么。我们都想成了与贫者。 . 所以 不管是鱼丸 还是戴尔Chrome OS笔记本电脑 虽然他们都不打算走优质 俚像路线 要拥有这种真美布细腻的铁 戏 计使不 定令你们满意 化二丁丁化化 们深刻而非常的满足

变形金刚OR铁血战士?

哎 光獨聽且就踏进来的同学们 可靠说是叶欢明目张 胆地忽悠你们哦 要怪只能怪你们都被这先入为主的习惯 性思维所误导了(咳咳,这是引用心理大师的话);其实今 天这位登场的主角仅非金刚也非战士 它是一款 ……机箱。 这款来自宏藝Asoire Predator家族的升级版 赛来以棱角分 明的外形而刺激玩家的眼球 这次新增的AG7750-U2222 机箱当然也不例外 虽然采用了与上一代类似的变形金种 外貌特征,黑/红主色调搭配 但在硬件配置上却有明显



升級、Predator配备2.8 GHz Intel Core i7 930处理器 12G8内存 GeForce GTX 470家长 15TB硬盘 多类型读卡器 运行Windows 7 Home Premium操作系统, 宏顯Predator AG7750-U2222起步价为1999美元(折合RMB约13585元)。

* 海外视点

任・ラさ表習用職近日日後春

4 A b. Will. 但是随着 《银河战 1) . (WII Party》等流 行游戏的史

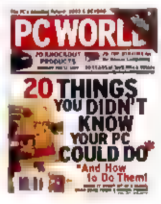


新, W in就会再次成为各人专告星的 畅销丨机

(《路透社》) 2010 6.17

宏具产品5年来首度涨价

1. 1 . 1 F 4 1 2 1 1 河产品5年。 来首次混合。 但是友现终 **最大的**然 上班 乱



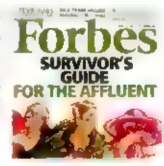
((PCWorld)) 2010.6 21

他们都是iPad的战俘!

美女配英雄、明星配iPad、看看 以下列出的

iPad名施 拥趸, 有称 喜爱的明星 么?他们就 是:苏瑞·克 鲁斯, 奥普 拉•温弗瑞、

好 你 少 站。



新塔利·政行板 麦荷·芬勒斯、贾斯 J·比伯 文等分•科拜尔和史蒂夫•马 (《福布斯》) 2010.6.23

MCPLIVE

半月官网聚焦

随出你的采购计划单 图出你的采购计划单

述记得去年的署促团购吗?笔记本电脑 团购价低于市场价15%-20%。显卡限时半价 抢购,那么大的优惠你是否把握住了吗?如果 把握住了的朋友,是否还想购买今年的团购产品 呢?去年错过了机会的朋友是否一直在苦苦等待今

年这个机会呢? OK, 今年我们的团购活动正在紧张的准备中, 产品太多也让我们很苦恼, 所以大家快来参与我们的调查吧, 只有让我们知道大家的购买需求, 我们才能够更有针对性地为大家提供团购产品, 带来更多更大的优惠。别迟疑, 快快登录MCPL.ive.cn吧, 我们恭候你提供团购清单哦。

半月关注度最高文章TOP5

- 1 MC华硕ROG玩家国度读者体验会现场报道
- 2.解析AMD界龙 I 六核处理器架构
- 3. 航嘉工程师谈电源制造
- 4.谁与争锋? 宏碁Aspire 4745G评测报告
- 5.长城终极魅影GY-12机箱高清图赏

半月回贴最多文章TOP5

- 1_MC华硕ROG玩家国度读者体验会现场报道
- 2.华硕玩家国度Rampage Ⅲ Extreme主板
- 3. 生活因合而变 三网融合破冰倒计时
- 4. 联想乐Phone 即便要过iPhone又如何
- 5. 我很小, 但是很重要——方方面面看电容

MCPLive会员热议"网购后悔权"

群组话题 (group.mcplive.cn)

停止口号、开始行动中

环保行动,不是心血来观,是自积月聚、微小反复、《微型计算机》希望传递给 大家的不仅仅是IT环保知识,而是理念和坚持。当然,我们也并非只会唱高调,自 从2008年制作环保特到以来,MC编辑们就开始以身作则,从小事做起,从身边 事做起。

- 1 夏人气温光到30度以上才能开启空间 且至为版化温度设定,但开至,26度
- 2下班关于所有电器的电算
- 3.离开座位时关闭显示器屏幕。
- 4 放假关电闸、水闸。
- 5.不使用一次性纸杯和餐具。
- 6. 尽可能的无纸化办公。
- 2.打印纸节客使用, 尽可能采用双面打印。
- 8弹性工作、编辑可自由选择在家办公。(玛丽欧)

通过各种素道可以购买到不少的基保产品。但是并非为一名生产都在使用 这证明环保知。利产品还需要进一工普及一个一人产商和MC企够与人对环保的 支持和宣传。使以保理企真正常人人心。相信用"争和使用环保产品的时刻就会 到来。(624776082) 对于大多数硬件爱好者来 说并不是不想购买环保产品 而是经销商处于对销量的考 虑没有充足进货,从而导致 市场上的产品太少,所以希望 各大厂商鼓动商家积极行动 起来,使我们有更多的产品可 以选择,(tracymcgrady)

现在的环保产品往往价格 远比普通产品高出一些,而拥 有充足资金购买这样产品的 用户并不很多 要想使大家接 受还需要缩小环保产品与普 通产品的价格差距,这样可以 促使环保产品的普及。(sfmcgrady)

深度体验



过去我们对3D电影的应用报道较少,这是因为之前的3D片游很少见。而如今,1.53D电影的良潮,3D片游越来越多,相关应用电逐渐成熟了。因此今天我1.5 信,切3D立体幻镜+GeForce GTX 470当天家开启。段3D之旅,除了我们两个月3D游戏应用之外,也有更令人关注的3D电影应用。

3D的游戏世界

自主、我们将展开 段3D游戏的旅程、来看看GeForce GTX 470有游戏中国总自己自己人主 重点。自为集特尔Core i7 965 Extreme+GeForce GTX 470。在显示器方面、我们选择了三星2233RZ(最大分辨率为1680

×1050)、该显示者的副选多为 120Hz。

而又已经提到,有3D模式1,1] 全场是将被市及两顿,因此显示在 3D模式下的性能将人编程失,这对是

如何组建3D游戏/电影平台

* 建基于3D立体生锈物商程/印度、有效等级、设备 3D、体质等级、设备 3D、体质等级 经备 120Hzm的专用证 双裔和NVIDIA GeForce 8600 GT 如从:专《自用》 2 个 人。专文者和,作NVID A题《本丛》 第4 3D立体量下的"水水理" 平方,第二位 未必可能全分。现备年龄证明额。"但 未必须对连接和LCD的DVI连续的是一种工具,更使用Dual Link和 任何,DVI转线 它大器两条TDMS 接口为24针,严严通DVI转线的是一片18针

卡的性能提出了较高的要求。例如在《战地2》中,GeForce GTX 470在3D模式下的性能较普通模式下降了49%,在《既击长空》中的性能下降46%。不过好在GeForce GTX 470的性能正众,在3D模式下都保持了50fps左右的帧率,并不会影响游戏体验。这验证了而文我们对GeForce GTX 470是3D游戏应用最佳搭档的生版。

接下来我们将以《战地2》和《麂 书长空》。这两款对3D立体幻镜支 持得较好的游戏,并结合GeForce GTX 470来体验3D游戏给我们带来 的感受。《战地2》不仅3D效果明显 和遊逛, 而且长时间佩敷3D立体幻 镜运行该游戏以后,并没有出现眩晕 的感觉。相反, 3D状态下的立体体验 极大增加了游戏的乐趣。在该游戏的 3D模式下、你会发现手持枪支的感觉 11.75 直头, 克体纵深磁很强烈。这种 真实的手持枪支体验对一款FPS游 观来说, 是非常重要的。在3D模式下 (1680×1050分辨率+最高)质。 GeForce GTX 470可以获得40fps左 石的倾率, 保川 广游戏的流畅性。

都分FPS游戏在3D模式下,光 | 学镜头饰准存在 定的问题(如《使命召唤6》)。当月启光学髓准镜射击敌人时,比使醋准后依然无法命中目标。这是因为在3D模式下,都分FPS游戏的瞄准射击存在误差。而在《战 | 地2》中却没有这种情况,在开启了光学瞄准镜以后可以可以正常瞄准和射击。另外有趣的是,我们本想躲在 增残破的墙后面躲避敌人的射击,

及想到敌人使用重大力装备将端焊毁 (逐游戏具备物理特效),我们也随 之暴露在敌人的目标之下。这种电激 的体验在3D模式下充为真实,让人仿 佛首身上游戏中。

在《嘅击长空》中,我们体验了。 次3D飞行的快感。有3D模式下(1680 ×1050分辨率+最高画质), GeForce GTX 470可以获得58fps左右的帧率, 游戏运行非常流畅。当我们驾驶战机翱翔在大空时, 旁边群山耸立, 连绵不断, 层次感分明, 此时你会感觉群山突然"立"了起来。当驾驶飞机俯身往下冲时, 那种急速坠落的感觉很强烈。在下降的过程中你会发现, 地上的建筑愈发的污断, 它们各自之间的距离感很明显, 你有一种即将于它们相撞的感觉。因此你会不自觉地降低下降的速度。当你与敌机对孕, 敌机划过你身边时, 你的心情会突然紧张起来。这是自己的战斗, 我必须走中敌机。



3D电影 在家也能看

30年8年龄年年出 片游和墙板

接下来,我们将利用GeForce GTX 470+3D立体幻镜去享受3D电影的乐趣。不过,在观看3D电影之前,我们还需要注意哪些问题呢?首先,正如前文所说,组建基于3D电影平台与3D游戏平台所需要的硬件设备是完全一致的,其次,在3D片源方面,目前已经有人量高荷3D片源、例如人量2010年世界杯场次均有相应的3D片源,其它诸如《阿凡达》和《斯龙高于》等目前火热的3D电影也能找到相应的3D片源,这将加快3D电影在个人PC上的普及速度。这类3D片源可以在专门的3D论坛下载。

我们知道, 计双限同时看到两幅画面是3D电影的基本原理, 因此3D电影不同于普通电影。它由两个人小完全一样的独立的视频画面组成。所以当你使用普通播放器观看3D电影时会发现, 此时屏幕由两个独立的, 角度近似的画面组成, 这是因为你没有使用专门播放3D片源的播放器所致。

此时我们推荐人家使用专门的3D电影播放软件,例如Stereoscopic Player来播放3D电影。在播放之前,我们需要在该软件的播放方式选项处点 击 "NVIDIA 3D Vision",然后再播放。这样 来,该软件在播放3D电影时就会自动将两路视频合 为一,3D效果便会呈现出来。需要说明的是,在使用Stereoscopic Player+3D立体幻镜播放3D电影时,必须将界面设置为个屏才能体验3D效果。

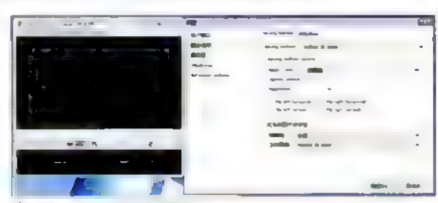
由于Stereoscopic Player支持的格式有限, 如不支持MPG和AVI格式, 因

此品及安装完美解码和终极解码之类的解码器。使Stereoscopic Player支持更 多格式的3D层源。另外,该软件虽然可认调用完美解码或者终极解码的解码器 对部分格式的高清视频实现硬件解码, 但兼容性一般。因此用户在使用该软件 播放品店3D电影时,可以考虑使用性能较好的CPU进行软解码。最后,虽然最 新的GeForce GTX 470显卡和GeForce 9600 GT级别的老最卡在观看3D电影 时、并没有明显的性能差距。但考虑到新产品对新的驱动程序和软件的兼容性 更好, 我们仍然推荐人家购买GeForce GTX 470显卡来组建3D电影平台。

1 as Sterenson C. C. Paper Co. 1 1

下面, 我们将使用Stereoscopic Player, 3D立体幻镜, GeForce GTX 470 以及一星2233RZ显示器来播放3D电影。在3D片源方面, 我们选取了2010年世 界林南非Vs 墨西哥的比赛 (1080i), 以及《别龙高手》 (720p)。

现在,我们在 家也能观看属于 自己的3D世界杯 了——一种全新的 足球体验。可能有 以往, 球场内的球 迷开不会吸引你太 2的关针,毕竟比 蹇才是最重要的。



① Stereoscopic Player構 代 基本

但在3D状态。 下, 你却可以 从层次感分 明, 立体纵深 感黑烈的球还 人很中感受到 比赛的紧张'。 领,他们手题 足蹈地欢呼 眷。在赛前, 两队队员列队 秦国歌时, 张 员们相对严肃 的表情似乎预 小着这场比赛 将异常激烈。

员们不断奔



在比赛中,球 ②将播放方式设置为"NVIDIA 3D Vision"

跑、拼抢、跑位和传球,这一切犹如一个立体的方阵,仿佛比赛就在眼前,而自 己就是那个为球队摇旗呐喊的忠实球还。由于风刮得很大, 球场的四个角旗。 直在進风飘扬, 立体感比较强烈。当球员进球时、气氛达到了高潮, 进球方球员 之间的相互拥抱庆祝, 进球的慢镜头回放和失球方球员沮丧的表情在3D状态

下尤为真实。而在广角镜下展现球场 全景时, 由于球员和球场变小, 因此 立体感没有那么强烈。

《驯龙高手》是一部3D效果出 色的3D电影、老实说使用3D立体幻 镜观看议部电影并不比在电影院差。 无论是潜腑难。立体感还是北度表现 都不错。在影片开场那一段,突然有 大量成群结队的飞龙, 从不同的方向 围攻游戏主角小喝喝所在的村庄。顿 时,大量的飞龙从不同的角度喷出火 焰、场景非常壮观、特别是小嘀嘀坚 定的眼神给我们留下了很深的印象。 在影片最后, 也是最精彩的部分, 当 那条体积超大的龙王闪亮登场时, 較 时由崩地裂, 无数石头滑浪而下, 有 一种"飞出"屏幕的感觉。恶鬼那憎恶 的表情, 庞大的身躯在3D状态下表现 得淋漓尽致。

七款GeForce GTX 470显卡赏析

在3D游戏的应用中我们发现, 3D游戏对显卡要求很高。GeForce GTX 470的性能下降比较明显, 般有50%左右。这是由3D游戏特殊 的演染模式造成的,即便是目前最 顶级的GeForce GTX 480在3D模 式下的性能也会大幅下降。 不过即 使是这样, GeForce GTX 470仍然 取得了50fps左右的帧率。这个帧率 已经能够保计游戏的流畅性,并不 会影响用户的游戏体验。除此之外, 该显卡还采用了专为DirectX 11优 化的全新图形架构,能很好地支持 DirectX 11规范中的曲面细分技术, 可以为用户带来更好的使用体验。 这进 步锐明了它是3D游戏应用的 最佳搭档、这也是我们推荐大家使用 GeForce GTX 470显卡来组建3D 平台的原因。下面是七款各具特色的 GeForce GTX 470显卡, 哪款产品 更能打动你呢?

影驰GTX 470黑将昂卡

用料不错、风扇可拆卸清洗、静音效果出色。

散热朝外亮容易产生形变

c: GDDR5 1280MBi 320-bit

添小型单元轮罩 1215MHz

场 。砂军 607MHz

港口类型 或DVI+Mini HDME

~~~ 13348MHz

影她GTX 470 黑将是一款颇具特色的非公散GeForce GTX 470, 它采用5相核心供电、1相显存供电的供电设计,每相供电使 用了铁素体电感和3个"两上一下"的MOSFET。散热器的风扇可 以拆卸、可以方便用户消洗风扇。



# 映众(Inno3D)GTX470冰龙版

散热性能出色, 默认性能更好。

≥ 2888元

( 体积较大

GDDR5/1280MB.320-bit

赤小型印元披展, 1260MHz

核 粉率 630MHz

接口类型 数DV(+Min) HDMI

\* < + 3400MHz

应是一款采用公版PCB+第三方散热器方案的产品, 其待机GPU 温度和满载GPU温度分别为39C和58C。温度控制非常优秀。此外, 它的數 认称率为630MHz/3400MHz/1260MHz, 性能更出色。



# 耕昇GTX 470孙策版

● 附熱性競较強、做工不借、具备Displayport接口。

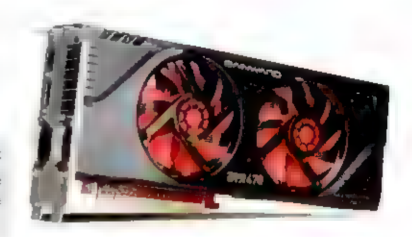
≥ 2888元

(字) 可能和部分机箱存在兼容问题

★ 対形 GDDR5/1280MB/320-bit 流处理单元数率 1215MHz

接□类型 双DVI+Mini HDMI+Displayport

排昇GTX 470孙策版是一款采用非公版设计的产品,其PCB长 度比公版还长200mm左右。它采用4+1相供电,每相供电搭配了多达 4个MOSFET, 可以进一步保障稳定性。它采用双风扇设计, GPU待 机温度和满载温度分别为39°C和84°C, 散热性能较好。



# 盈诵GTX470-1280GD5豪华版

3D和几何性能出色, 采用公職设计。

₩ 2888元

( 发热量较大

" → 607MHz

捲口类型 双DVI+Mini HDMI

盈通GTX470-1280GD5豪华版采用公版设计,其频率为 607MHz、3348MHz和1215MHz。该显卡的PCB正面具备10颗 GDDR5显存(单颗显存规格为128MB/32-bit),组成1280MB/320bit规格。



# 索泰GTX470极速版

3D和几何性能出色。果用公職设计、

\* 2888 T

发热量较大

显存类型 GDDR5/1280MB/320-bit

流处理单步频率 1245MHz

/多 数 基 607MHz

18 ₹ AVDVI+Mini HDMI

n 4 № 相 3348MHz

索泰GTX 470极速版显卡采用公版设计方案、频率为 607MHz、3348MHz和1215MHz。该显卡具备4相(核心供电) +1相(显存供电)供电设计、每相供电搭配了3个以SO-8封装形式 的MOSFET.



# 技嘉GV-N470UD-13I

→ 附送Mini HDMI特HDMI转接线

(注) 温度轻高

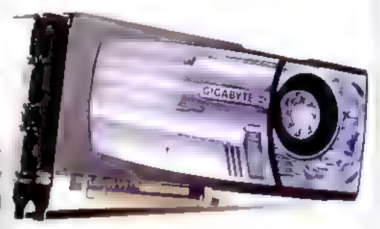
學《計學 GDDR5/1280MB/320-bit 流处理中间频率 1215MHz

16 95 彩 607MHz

#8 : , □ DVI+Mini HDMI

1 < 10 ₩ 3348MHz

版)的GeForce GTX 470显卡,其频率为607MHz/3348MHz/ 1215MHz,与公取保持一致。该显卡也使用了类似公敷散热器的侧 吹式散热器, GPU特机温度和满载温度分别为41° 和92°。



# 铭瑄GTX470终结者Ⅱ

● 接口经过屏蔽处理、具备Displayport接口。

¥ 2886 T

( ) 温度较高

1 1、1、 GDDR5/1280MB/320-bit 流公列學元物畫 1215MHz

№ 80 a 607MHz

22 1 3 1 3 DVI+Mini HDMI+Displayport

% < 10 € 3348MHz

该显卡采用非公版设计,具备4+1相供电设计。它的接口经过 屏蔽处理, 抗干扰能力更强。该显卡采用双风扇散热器设计, 但 GPU满载温度却达到了90°C,这很有可能是个体差异造成的。



# 总结: 3D在你我身边

在诸如《阿凡达》等3D大片的带动下, 3D应用并始受到了更多用户的关 注。在游戏方面、你可以利用NVIDIA 3D立体幻镜人体验3D游戏的乐趣。根 据NVIDIA给出的数据,目前已经有超过400款游戏支持3D立体幻镜技术。而 在显卡的选择方面,本文的测试已经给出答案, GeForce GTX 470是最佳选 择。上款GeForce GTX 470显卡可谓是些被环肥、各有千秋。如果你对公敬产 冒更有好感, 那么你可以选择索泰GTX470极速歇和盘通GTX470-1280GD5 聚华版: 如果你希望获得更好的散热效果, 可以选择排导GTX470孙策败和映众 (Inno3D) GTX470冰龙版,这两款产品无论是在做工或者散热方面都有突出 表现。

在3D电影方面, 你可以利用3D立体幻镜在家搭建属于自己的3D影院, 从 实际体验来看,效果很不错。如果你购买了GeForce GTX 470+3D立体幻镜的

话, 在享受3D游戏之介, 还可以体验 3D电影, 可谓是游戏, 娱乐概不误。 至于3D片源方面、可选择性也比较 多。目前的高濟3D片源如雨后春笙般 商出。例如《阿凡达》、《驯龙高手》 等等,播放起来也比较方便。更令人 想不到的是, 3D受关注和应用的程度 大大超过我们的想象。3D片源的制作 和设计、3D图片的制作和设计、3D电 影的拍摄和设计…… 难怪有人说2010 年是"3D元年"。 📜



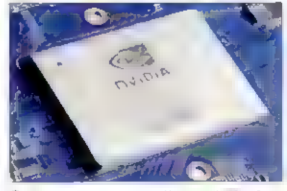
GeForce GTX 460显长的核心代导为GI 104、分为768MB和IGB显存两个版本、影地GTX 460上增显卡搭载的是768MB左右、768MB和IGB放本产品的价格分别在1299元和I499元左右、AMD与之付,与产业是Radeon IID 5830。GeForce GTX 460具备336个流处理单元(一些CGF104核心具备384个流处理单元),其核心频率、显存频率和流处理中元的频率分别为675MIIZ。3600MHZ和I350MHZ。768MM散本的产品搭载768MB 192-bit的GDDR5上右、IGB放本化产品则搭载IGB/256-bit的GDDR5只有、企业之外、两者的现格是产企一致的

影應GTX 460上将显生采用。公发或自己担似认为多少有了700MHz 1400MHz/3800MHz,领先公散。相比公散了是不13年珍已 1相显存的供电设计、该量卡采用了4件核心、1件显存的供电设计、与其集电与命等全对表形式为50-8的MOSFET。该封装形式的MOSFET 见于"5元"十十,中"二"唯和稳定性更好。为了满足供电的清求、该最大需要处该6Pm 6Pm-或(也有新外使电。在影弛并公散GTX 470 465上,影驰引入了目标。"从"五月支口,也散热器或通过螺丝固定、用户可以将风扇排绳下来通过从上,自有影驰GTX 460 查,影驰引入了第一个几年制风局设。,用户可以也过量量上担的方式、轮轮等风扇压用语言、更生方便。如果你是得风间停止大大支着气,的绝速太低、每年人联系引驰的人符合你的人们。如果你是得风间停止大大支着气,的绝速太低、每年人联系引驰的人符合你的人们。如果你是得风间停止大大支着气,的绝速太低、每年人联系引起的人符合你的人们。

有英特尔Core i7 965 Extreme平台上,我, 付影他GTX 460 年 GeForce GTX 465和Radeon HD 5830进行) 成 事然是他GTX4601年 的流复到重元数量和广石信息指示占优势,任它凭与超至上的优势,在确付高

| 影响GTX 460上将里 | 卡产品资料                |
|--------------|----------------------|
| . 1          | E015                 |
| T4 \$ 00     | GDDR5/768MB, 192-bit |
| ay t \$      | 700MHz               |
| - 2 4 E      | 3800MHz              |
| 7xx 1 3 34 4 | 1400MHz              |
| · 5          | DVI+Min_HDM          |
| 2 31 pts     | 1399                 |

○ 數认頻率高。具备个性化的散热设计、做工较好。



① 如。GILLIEL。GE104的成。每年日至更上 级别的GeForce GTX 465时, 丝星 不落下风, 性能互有伯仲。和Radeon

48%。广有飞领无触度。在DirectX 目游戏和软件测试中、 该显卡在《Unigine Heaven Benchmark 2 0》和《科林麦 桌面: 平埃2》中分别领先Radeon HD 5830 32%和16% 广石。广功耗人现方面、该显卡的表现今人惊喜、其待机系 统切耗和满我系统功耗分别为143W和309W, 比GeForce GTX 465和Radeon HD 5830都低。不仅如此、其GPU 信息。每以和确致减度分别以有34C和68个,发热量有明 显衣观。该是下搭两的复数器采用温料设计,默认转速为 22%。注于噪音较低。在满载状态下、散热器的转速达到 了49%,噪音开始增大

自然GeForce GTX 480/470/465在性能和架构上处 1 更无成位。但而对竞争对于AMD如此完整的DirectX 口产品线、NVIDIA缺乏一款兼顾性能。价格和功耗的 电量产品与之对抗。而GeForce GTX 465 768MB正是 这样一款明星产品,它立功了,它不是一个人在战斗,6系 如人至Gel-orce 6600/9600 GT和GeForce GTX 260有 此刻"灵魂堕体"。无论从哪个角度看,它的定位和曾经。 りNVIDIA 立下計马功劳的GeForce 6600/9600 GT和 GeForce GTX 260都是一样的。它思控了一直以来压在 GF100系列显卡上"发热大户"的帽子, 拥有比对GeForce GTX 465和领先Radeon HD 5830的性能。在1299元价 位上,它没有竞争对手。基于GeForce GTX 460 768MB 出色的表现。我们有理由期待共同门种是GeForce GTX 460 IGB的表现。而影勉GTX 460上度显卡不仅舆认验 4.1、做主不俗, 还拥有个性化的散热设计, 面目污附 送价值99元的Mins HDMI转HDMI的直接线。无疑是 GeForce GTX 460大军中的佼佼者。 🗵

影驰GTX 450上将测试成绩

|                              | 影響         | Geforce | Radeon  |
|------------------------------|------------|---------|---------|
|                              | GTX 460 E  | GTX 465 | HD 5830 |
| 3DMark Vantage) Extreme      | X6130      | X6063   | X6157   |
| COLUMBANA                    |            |         |         |
| 1920 × 1080 UltraHigh        | 79 51      | 78 11   | 62 16   |
| 1920 × 1080 UltraHigh 8AA    | 54.09      | 55 85   | 31 97   |
| <b>«Unigine Heaven Benci</b> | hmark 2.0》 |         |         |
| 1920 - 1080 Shader(High)     | 23 3       | 26 8    | 17 6    |
| Tesseliation(Extreme,        |            |         |         |
| 《科林壹克雷: 尘埃2》                 |            |         |         |
| 1920 × 1080 UltraHigh        | 68 6       | 67 6    | 58 2    |
| 1920×1080 UltraHigh 8AA      | 60 7       | 61.5    | 523     |
| 《潛行者 普里皮亚季》                  |            |         |         |
| 1920 - 1080 UltraHigh        | 44 45      | 46 8    | 449     |
| 1920 < 1080 UltraHigh 4AA    | 27 45      | 28      | 24      |
| 《战地2》                        |            |         |         |
| 1920 × 1080 UltraHigh        | 60 87      | 56 08   | 55.29   |
| 1920 × 1080 UltraHigh 4AA    | 50 17      | 48 01   | 46.82   |
| · 斯森萨斯縣                      | 143W       | 148W    | 143W    |
| M' . 2 . 12                  | 309W       | 358W    | 312W    |





# 联想ideapad Z465

TEXT/Campreal PHOTO/CC

2010年盛豐 南非世界杯 + 如子 + 多子 + 本NB俱乐部标准

#### 会拉小提琴的左脚

绝大多数NB都是原白美特尔体

高。对于大数本名(在廠門作品用 相)。在《AMO体系下NB數 像。蘇州、自在網片(新版主藝術) 在、解為NB與內容等在人數例()。 AMO線,体系(下入四冊)、NB與中商 1項目、科學有之一、在收經

上音單子無生 新 代AMD培养 体态。 Z在核本过度之上了 个单的 行外 《泰文道 这少弄的美型 计 球 形态有料。 作,作为 T, 制度 NB型 样立即 在AMD语言体系。 生存在 有Vision以后 其个版"文"的AMD Vision Ultimate 从后表示NB 化、现在较单的 CPU转数 并不顾疑问及外域,及对他 化一维的 文明 一定 一种要求免于具有 上角的GPU标数 具有广泛系列整定体 作的技术 维修性的是类含素和DirectX 10级年的技术对值 速度NB 的 金在

作为证,力数极少年。近、多次、 的NB 小Z装备了AMD的Phenom 1 X3 N830 核CPU和ATI Mobility Radeon HD 5470独立GPU、从热身赛上的表现来 有 Z与与水上为性连型 年移 全理3个线程 权效年等 JNB信仰 机构经二个SYSmark非数少全了102 PCMark指数 选至3379 复备。或人 系NB的,替是 当然一与目前逐渐存谷俱 乐主握主人地位的英特生能源,系NB 相談 目前、Z的,是十仍代入至一些考 即 不一作为联型重点培养的,在服设 手 Z定公会保全大年扩制。会

、Z世具有怎多的优势。AMD Vision Ultimate认证赋予他的广 哥视野和华丽 成本而了皇天特 系NB所具备的。根据MC记者的近距离观察训练情况。小Z 在产者,12年1五年。程于第4 多 22至 于24、第2 千 在 第3次。 练中 小Z学 11年 技术皇纪《疑 良 使是不 一人难 发色《作人额王4》 动作四样产助的一 表一个年号经个人组 一 24 ,4 人并 介、224

#### 场上场下 双面伊娃





② 从左至右依次是聯合、影音模式、明音控制及电池模式快捷

速度(CPU)
10
(GPJ)
(GPJ)
(東海)
(東海)
(東海)
(東海)
(東海)
(東海)

かずを 教育子子会人と、どう 作 ThinkPad 組織なると紹介を表する。
 はたら経営を含まる不得く、とどさいませんと呼びます。 管理規定を 経 め 外の利 NB 与人们飲 為連せ 元 と ファン・



MC点评 通过长时间的采访、我们对小2有了进一步的了解。他是世界NB 界难得的"金左脚",良好的视野、华丽的技术 加上优雅的风度和良好的沟通能力 小Z几乎具有了成为巨星的一切可能。当然、人无完人、小Z的体力还难以应付超高强度背靠背的比赛 此外头脑发热的问题也还需要克制。尽管如此、我们依然期盼并相信年轻的小Z在即将到来的世界杯上能够书写自己的传奇、为中国队获得好成绩立下汗马功劳、一球成名并不是可望不可及的梦想。

1-3





# 更强更超值

# Compaq Presario CQ42-223AX全能登场

DD 模心、独立显长, 奥特蓝星音箱、 BrightView高光屏 这一切只需 要不到5500元1 这样一款四核笔记本电 脑机型完全颠覆了我们划分笔记本电脑 档次的传统思维, 如此超值的它用起来 冗竞感受怎样,能否考及我们的权限影 贵娱乐的需要呢? 我们先从它的处理器 12 AC

业量Compag Presario CO42-223AX装载了AMD 卵龙目四核移动式处 理器 N930、主频为2GHz 在AMD的移 动版处理器版图中, 뫶龙计四位移动式 处理器 N930定位高端、仅次于黑金处理 器,面对如此强悍,将笔记本电脑带人四 域时代的创新Compag Presario CQ42-223AX,我脑海里不禁兴起一股如何 将电费Compaq Presario CQ42-223AX 的四被能量尽精释放的企头。那么、让 我们开始吧、为息普Compaq Presario CO42-223AX专设一次挑战客! 看恋替 Compag Presario CQ42-223AX是否能 够战斗到最后

挑战 自目收 多级与月大号外 如果将我们的挑战视作游戏中一 个一个关卡、那么第一关就是"百目 长" 根不得用一百只眼睛来观看 屏幕的人 这类人就是每天需要在网络 上花取大量资讯的人、他们有可能是将 戏玩家, 需要研究很多攻略, 也有可能 是时尚期人、关注很多时尚资讯明星趣 -他们的权限状态就是 -口气打开 很多网员、快速地浏览获取自己所要的保 息. 我们用更普Compaq Presario CQ42-





223AX来试试,有能不能满足他们的机 限需求 先用目 司览器打开十来个门户 网站,这些页面包含大量的Flash效果。 对系统资源占用相对更大。10个门户网站 对于恋费Compag Presario CQ42-223AX 未说没有任何负担。虽然此时生涩的触 模板按键让我们的负面切换不太顺畅



① 打开的网页数目超过了30个. 惠替 Compaq Presario CQ42-223AX依然轻 松自如。

我们继续,再打开10个大型论坛的首页。 这些首页包含很多链接。对系统资源的 占用也是很可观的,此时网页数量达到 了20个,情况依然乐观。再来,我们在 此基础上再打开10个视频网站的首页并 据被视频,这时似乎才让急着Compau Presario CO42-223AX有了一点儿感觉。 页面的切换有些微链退。浏览依然顺畅 第一关挑战,成功

挑战 千里眼 汽车外现有有人 千里跟目光敏锐, 善于观察, 善于 分辨. 落脚到挑战关步上, 他可能就要 运用自己的火眼金睛对患替Compaq Presario CO42 223AX的外现设计与体

5499<sub>±</sub>





① 同 时间 超过 40个型口开始料动起 来了口42~25AX依 日经松



・ 株飲中的Cの422、3AX 打井が寛日 店店をよ切換界面中 最大的数量

### CQ42-223AX产品资料

| 处理器  | AMD 异龙 西核移动式处理器 N936          |
|------|-------------------------------|
| 西片重  | RS590M                        |
| 四存   | 2GB DDR3 1/166                |
| 硬盘   | 320GB +720orpm 6MB            |
| 보세   | AT Mobility Radeon HD 545v    |
| 基片層  | 14 0 1366 x 768               |
| 为重   | DVD Super-Main                |
| 无线网络 | 862 *16:g·n                   |
| 去和侧侧 | z 2 livg                      |
| 监    | 4 55kg                        |
| 机设置计 | 342mm # 228mm × 31 5mm 36 5mm |
| 利特系统 | FreeDO\$                      |
| 各我电话 | 80F 822 2255                  |

| 斜试成绩        |          |             |
|-------------|----------|-------------|
| PCMark va   | antage   | 4443        |
| Momories    |          | 2691        |
| TV and Mo   | )Vi0S    | 3451        |
| Garning     |          | 3557        |
| Music       |          | 4357        |
| Communic    | 3412     |             |
| Production: | 3545     |             |
| HDD         | 3 60     |             |
| 3DMack Va   | E 5722   |             |
| GPU         |          | 544a        |
| CPU         |          | 6773        |
| CINEBEN     | CHR115   | 2 11pts     |
| MobileMar   | k2007    | 147mm       |
| 散热表现 2      | を温えれて で養 | 66 <b>8</b> |
| 38 C        | 34 C     | 30 €        |
| 34.0        | 3.3 C    | 30 C        |

① 体式触接物有限强的 整体感 純損板每键回和 量生业了专

形批:持为了,电费(ampaq Prevario (Q42-223AX能态格松应对"我们转转电费(ampaq Presario (Q42-223AX顶盖采用)具有compaq年列特有也来的设计规格。在中间住置嵌入了银汽全属标维材质的 Q"标志"与周目果免发形条纹搭配起来好看之中债券无约。打开顶盖之后会发现配色方面是投统一的 目面与任面都是里免 脱税与分也采用了与顶盖 样的花纹 雕模板则完全被人到了脱税与中,些体感很不错

元经而不失低调的时与感 即便意 赞Compaq Presario(Q42-223A入少了两 分条件 外观设计述是额有看头的 第二 关挑战 成功 视线状态程序 硬件条件数总标

人类复日、最不要愿替Compaq Presario(Q42-223AX来加一把大学我 (1)-起来体验继承了惠普较生传统的 CO42-223AX在娱乐方面的表现吧

影 青 画 我们接个来体验 易,它将 我们高感光度摄像头 与网友接个现场,在 较为昏暗的前向,对方能看到比较锐利的 图像、细节方面也是有所促证的

音,自然是老朋友奧特益早音箱子 英域(Q42-223AX)斯搭我的奧特益早青 稻貴量并不算太,但是高貴处理得不得, 斯起来柔和不利年。避免了很多飞记本电 躺的通病

四 Bright icw 与电量为CQ42-223AX 参彩不少 这块屏幕免疫达到了200kd m" 以上,能够很好地显示两份的知节 影片 四三者结合 体验互目的激情吧

总结

作为为数不多的构核机制。惠普Compaq Presario CQ42-223AX本身就值得关注。而在本次应用型挑战过程中的表现也值得肯定。除此之外,惠普Compaq Presario CQ42-223AX还是一款3A平台的机型: AMD界龙川四核移动式处理器 N930、ATI Mobility Radeon HD 545、显于和AMD RS880M芯片组,不仅便于安装驱动与维护、还具有优良的性价比、作为一款搭配AMD高端定位四域处理器的全功能机型、惠普Compaq Presario CQ42-223AX售价仅为5000余元。我们认为值得特它推荐给一些注重性价比、经常进行

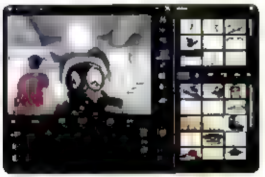
👱 照传统观点来看。 轻薄和娱乐在 接電记本电脑上往往是一对难以共 存的死对头, 所以在试用了大概率个月 之后, HP Pavilion dm4给我的感觉很另 炎,因为它不但够轻,还够娱乐。

HP Pavilion dm4给我的最直观印 象就是一个字: 轻。与其它大多数重量 在2.3kg左右的14英寸机型不同, dm4的 机身重量只有1.98kg, 这样的表现不但 是14英寸机型里的翘楚,而且甚至强于 部分13英寸机型。事实上, dm4曾经两次 伴随其他同事出差, 而且获得了一致的 好评:原来带14英寸的机器带出去也可 以很轻松的

除此以外, dm4出色的性能也让我 印象深刻。以前的轻薄笔记本电脑轻明 轻灰、但其搭载的CULV处理器和集成



支持浏览照片、播放视频和音乐等頻 乐功能的Med aSmart.



① 与摄像头搭配的Youcam软件。让你 的视频过程更有趣,



① 方便用户进行设置和应用的Advisor

# 娱乐劲薄 HP Pavilion dm4



DirectX 11标准的Mobility Radeon™ HD 5450显卡可以保 证不俗的3D游戏性能。

显卡的性能实在是让我有些难以接受 所以当看到轻薄定位的dm4采用的Core i5处理器和ATI Mobility Radcon™ HD 5450独立显卡组合时, 让我领有些"众里 寻他千百度"的感觉。而在这样高端硬 件配置的带动下、用dm4进行大多数应 用都很轻松, 打开网页, 播放视频之类 的应用完全是信手拈来 我还尝试着运 行了自己目前最喜欢的两款3D游戏《街 头斯王4)和《星际争霸2 (beta)》,画面 效果和底畅度都让我满意

值得一提的还有dm4丰富实用的预 装软件。Quickweb功能让我印象深刻, 开机后不用登陆Windows就可以轻松上 网,在偶尔着急查阅网络资料时特别方

便。全能的MediaSmart软件让我可以对 家人外出游玩拍摄的照片和视频进行 加工、并在将dm4接上平板电缆之后、 通过它进行播放、比Windows自带的眼 片浏览或者视频播放都要方使得多。同 时,与高感光度摄像头搭配的Youcam软 件也很特别,可以给自己添加各种有意 思的道具头像、就连我这个平时不怎么 视频聊天的"舌黄",也玩得不亦乐乎。

唯一让我有些不习惯的是触摸板, 这款全新的触摸板是真正的一体化设 计: 触摸板和左右按键位于同一块基板 上, 因此在接动左键或者右键的时候。 整个触模板会跟着--起连动、看来要想 用好它、还得花些时间来适应。



HP Pavilion dm4内部探秘 ① 虽然是单热管,但独 特的坏形设计会对散热 能力有所加强. (予集特益里 (Altec Lansing) 內量扬声 ① 除了需要加强导热效 果的散热系统部位,输 盘的其它部分都采用了 网络设计,

| <b>1</b> | 98kg | 的轻 | 巧机鼻 | 易于搜带 |  |
|----------|------|----|-----|------|--|
|----------|------|----|-----|------|--|

| 測试成績            |          |
|-----------------|----------|
| PCMarkVantage   | 5061     |
| Memones         | 3279     |
| TV and Movies   | N/A      |
| Gaming          | 4034     |
| Music           | 5632     |
| Conmunications  | 3988     |
| Productivity    | 4112     |
| HDO             | 3885     |
| 30Mark Vantage  | E6112    |
| GPU             | 5932     |
| CPU             | 6725     |
| MobileMark 2007 | 213分钟    |
| 里际争霸2 beta      |          |
| 1366×768.高高质    | 25 5fps  |
| 街头争置4           |          |
| 1366×768/高画质    | 32 47fps |
|                 |          |

## HP Pavilion dm4-1020TX产品资料

| 处理器   | Core (5.430M(2.27GHz)      | 电池容量     | f910.8V/5100mAh               |
|-------|----------------------------|----------|-------------------------------|
| 志片组   | HM55                       | 扩展器口     | USB 2 0×2 USB/eSATA通用推口 RJ45F |
| 内存    | 2GB 00R3 1333              | 卡 5合1使卡斯 | 景克风/耳机模□ √GA输出 HDMI输出         |
| 硬盘    | 320G8 (SATA: 7200rpm 16M8) | 主机加量     | 1 98kgi含标配电池;                 |
| 21年   | AT Mobility Radeon HD 5450 | 旅行重量     | 2.51kg .含标配电池+充电器+电源技。        |
| 皇示师   | 14要性 (1368×788)            | 机角尺寸     | 340.8mm×228mm×25mm=32.2mm     |
| 35.98 | OVD-SuperMitor             | 操作系统     | Windows 7 Home Basic          |
| 阿卡德波  | 10/100/1000Mbps            | 整海电话     | 800-820-2255                  |
| 无姓向推  | 80211blgin, 重牙             |          |                               |
|       |                            |          |                               |

总结

如果要用一个词来总结HP Pavilion dm4留给我们的印象。"轻薄全能"应该是最贴切的 虽然说市场上优秀的笔记本电脑并不少。但能够像dm4这样将轻巧的机身、漂亮的外观、出色的性能和丰富的功能统统集于一身的精品确实少见、值得预算比较充足的朋友重点关注。





# 

# 很薄很强大

# 是事Aspire 4820TG全面解析

这是最娱乐的轻蔑望记本电脑, 也是最轻薄的娱乐等记本电脑

TEXT/不够奔放 PHOTO/牛 唱

① Core 15处 理器加Mob 1 ty Radeon HD5650 磁卡的组合 才能 有效保证出色的 3D娱乐性能。

① 既然要专出整体 外观的摄感 那么腕 托也要拉丝处理。

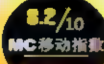
性能

• 外班

-----

机点铅笔 保持作不够。由当他的能力伊秀、郑宏了中高温的独立





外观 85計5 75 性能 9 扩展 8

**029**~

为了無原经常机 身和全内置定位。 Smm的超同光框就 成了参观。



اندالناليا





5" A T. J. -- ANDERS 4 1 2 A M P.

m & 2 ....

IGENT, SZUGOW WO SUPERMON

..........

THE R. P. P. S. S. S. S.

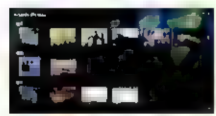


# 丰富实用的预装软件

eRecovery Management



12 12 12 15 1 WH ANY 12 11 1 张小师专口标 医化管理动作 在文生 化 心病物作系统或者重动的 14. 4 单轴备仰里无盘介不丰 医此之往是 便胜上以门野也可以被五便比较复杂 经生品 铁合 自由 由心证 以在这 上物型操作各項或者吸引行用好多 17日 / 白培在成件 しな製糸粉生 to 1 水本 京北市 (在开市 )大本 井北 信息状态恢复的和监影严重多了



Acer Arcade Deluxe

多媒体中 中幻灯片蜡式文 竞响片 播放音术 或者播放失频率 件 还可以通过互联网直接登录作的 Youtube账户 现有自一喜欢学教领 对魏墨晦瞒操作的用户来说可能用意 不大 但对家里的老人或者孩子之类 对电脑操作还处于摸索的段的每手五 育 气该会方便很多

一、我们一个"好你"。 1多数5 " .: 1" Aspire 4820TG 学界サイナーと参いした連ん transfer 大型3D游戏之后 Aspire 4820TG的机身温度还是不可避免的有 フェイト 製工機 アイエー はまれた Aspire 4820TG

A 1 1 1 1 1 1 1 1 AATI Mobility Radeon HD 5650\* GMA HD集成显长之间进行扩换 这意味糖 Contract to the state of the state of 2.4 模据宏朴的说法 Aspire 4820TG采用了更低功耗的硬盘、 < 12LED/ \* 17 4 5 6 6 8 3\*



Aspire 4820TG(\*\*\* \*\*\*\* \*\*\* \*\* \*\* \*\* \*\* \*\*\* \*\*\* 从MobileMark 2007.测试成绩来看 采月 集成显示模式时 Asipre 4820TG的目 锁航时间能达到8小时左右。这样的表 见对 款14英寸机型来说确实是难算

MC点评 Aspire 4820TG给我们的印象很清晰, 在继承前辈优良设计的 前提下, 对处理器在内的硬件配置进行升级, 并对外观做工进行了优化之 后,这是一款更加全面和均衡的轻薄精品。

是的. 我们更愿意将Aspire 4820TG看作一款全能机型. 而不是之前Time-Line系列所强调的极致轻薄。虽然以Aspire 3810T和Aspire 4810T为代表的上一 代产品在轻蔑性上更有优势。在英特尔低功耗平台CULV的帮助下。它们有足够的 空间做到更轻更薄。但成也新何败也萧何、CULV的性能对于13英寸或者14英寸 的笔记本电脑来说还是太弱了,即使是大家对超轻薄定位的机型没有太高的性能 要求,也很难接受干什么都要懂一拍的实际表现。事实上,国内市场上的大多数消 费者购买的还是自己的第一台笔记本电脑, 而他们对于电脑的性能是否可以满足 他们的各种需要的担忧, 往往远高于对携带是否方便或者电池是否足够用的问题 的关注。因此在搭配了性能强劲的Core 13/15处理器和中高端定位的独立显卡之 后 这种性能为主、轻薄为辅的设计理念、无疑更贴合普通消费者的实际需求。

与此同时 Aspire 4820TG还具有质感不俗的外观、长效电池续航能力以 及较好的操作手感和影音娱乐表现。因此即使有个别笔记本电脑的硬件配置与 Aspire 4820TG相当, 但在我们看来 要想在不到7000元的价位上挑选一台各个 方面都让人满意的全能精品,Aspire 4820TG是目前的最佳选择。 🛄

360

Aspire 4820TG这个全能冠军固然是很好的选择,不过如果你的预算还差了那么一点点。或者说你是个对外观和便携性没有太高要求的实用主义者,那么与Aspire 4820TG同期上市的两位同时地位是一带或许更值得重点关注。



AD 戴尔专栏

# 华丽·随心·色彩

# HE BRUELL DESIGNATION OF STREET

走有中島的心的我们, x 近追求着流行的魅力, 对笔, 本 也物的对壳设计, 过程电, 从无数的外壳设计, 过程电, 等公庭生 — 参列直上印象和令人印象深刻的设计 = 参, 并最终成为的语学。本外壳领域的 4代经典 DELL

元素而引入注目。它类每个系列差 充满了令人宣命 和激外的元素,证明了②[1]汇制无关无序的想象力和创造力

Design Studio正是因为收集了众多这样的设计

或许你有一种总想实认与众不同的个性 当你发现有些笔记本电脑的外壳设计是如此平庸的时候,恰恰就是你高望获得另类产品的契机。但是,通常你并没有太多的选择权,也许你所在城市的零售商只有某种顺色的外壳,也许你有欢的某种特殊花纹设计根本就实不到 今天DELL Design Studio能让你摆脱地域桎梏,把选择权真正还给消费者!

戴尔独特的直锁体系, 让你不再受

地域的限制。可以随心所欲地从DELL Design Studio中选择多达5个系列、上 百种风格各并的笔记本电脑A面设计 此外。正如我们收藏艺术品布里能有艺术家的签名一样。选择DFLL Design Studio间样不只是让价获得无名之辈的设计。对于大部分可定制的A面设计。 均有它的专属设计师、而这些艺术鬼才的专属签名设计、也将同时奉送给购买者、社像尽事尊崇。

物果希望选择DFIL Design Studio, 你不再需要与零售商之间麻烦 的交流, 最尔仅通过其福牌式的直销 梁道进行, 消费者可以在DIII. Studio 14 15 17 Mini 1012等几款机型中进行选择, 在最新产品上市的同时率先体验个性化的精彩, 不但如此, 消费者通过直销渠道还可以根据自己的需要自定义配置, 完全不必苟限于零售点所售机型, 可以更自由地选择, 而对于售后服务环节, 也避免了推诿, 拖延等情况, 更加专业且有保障

想要拥有一台性能随心定制,外观 华丽个性的本本吗? 关注DELL Design Studio笔记本电脑吧!



你可以通过以下渠道实现自己的个性艺术本本梦想。 访问DELL中文官方网站: www dell com cn 拨打DELL直销热线: 800-858-0567 (座机) 或者400-889-7176 (手机)





# 终极电力 无限释放

技赢极限大电力/4way多显卡系列主板



● GA-X58A-UD9



主板,至技嘉会员网站 注册,通过验证,即可得 USB3.0硬盘底座一个,价值 288元( 详情通史是









# 技嘉领先全面采用 USB 3.0 10倍聚速体验量

www.gigabyte.en club.gigabyte.en





正品验证 支持正品行貨 请进行行货验证 http://club.gigabyte.cn/reg



# 

#### 活动说明

#### 第一阶段

- 1.根据以下配置单中固定的产品透项,对空白处进行台理填空。
- 2.领填写完所有配置单,并描述配置理由方可获得人服第二阶段的资格。
- 3《微型计算刊》件图 程师根据你所填配置单的合理性及是否符合配置单主题要求进行评选。
- 4.2010年7月20日-7月31日,登录http://act.mcplive.en/mc/diyking参与填写。

#### 第二阶段

- 1由《微共司 算机》区制工程师从每个上题面置单中各缔选出3个优秀配置、由所有或者进行投票。
- 2 2010年8月1日~8月15日, 登录http://act mcplive.cn/mc/diyking参与投票。
- 3.根据各自聚数的排名,每个主题配置分别产生一。二、一等类各一名。

# 装机平台推荐

#### 主题:主流游戏配置

| 95(9)     | - Madria N          | り(情(元) |
|-----------|---------------------|--------|
| CPU       |                     |        |
| 主板        | 微星870A-G54-H        | 799    |
| 200       |                     |        |
| <b>柯特</b> |                     |        |
| 根卡        | 微星N240GT-MD全轉512/D5 | 699    |
| (2) 中器    |                     |        |
| No Sec.   |                     |        |
| 机箱/电源     |                     |        |
| 好酷/銀标     |                     |        |
| 育箱/耳机     |                     |        |
| 限热器       |                     |        |

#### 主縣 高清娱乐配置

| 配件         |                    |         |
|------------|--------------------|---------|
| CPU        | 即府,至7              | □ 价格(元) |
| 主板         | ₩ 畢880GM-E41       | 599     |
| 内存         |                    |         |
| 使但         |                    |         |
| 出る         | 微星N240GT-MD全轉1G/D5 | 788     |
| <b>根示器</b> |                    |         |
| 光級         |                    |         |
| 机箱/电源      |                    |         |
| 星部/風味      |                    |         |
| 音箱/囯机      |                    |         |
| 散热聚        |                    |         |

#### 主题, 低价下载机配置

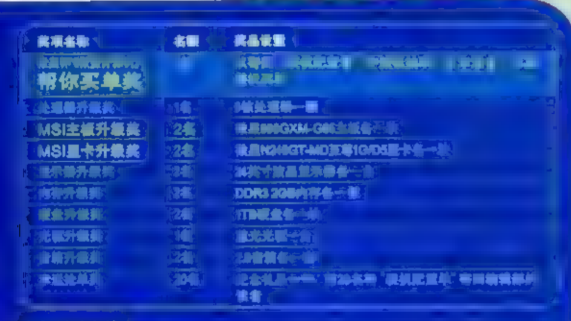
| 配件    | 品牌/型号                | ・ 价格(元) |
|-------|----------------------|---------|
| CPU   |                      |         |
| 主板    |                      |         |
| 力存    |                      |         |
| 硬溫    | 希捷Barracuda LP 1.5TB | 1 850   |
| 景丰    |                      |         |
| 見っ器   |                      |         |
| 70 N3 |                      |         |
| 机箱/电源 |                      |         |
| 罐盘/鼠标 |                      |         |
| 音箱/囯机 |                      |         |
| 散热器   |                      |         |

#### 奖项设置

| 75 -34 6X EX |            |     |
|--------------|------------|-----|
| 一等奖          | HD5750最序。  | 各.块 |
| 二等奖          | DDR2 2GB内存 | 各1根 |
| 三等奖          | 21首箱       | 各1食 |
| DIY参与奖       | 无线鼠标 4     | 10个 |
|              |            |     |

微型计算机 7775 1 微星科技

《微型计算机》帮你买单/升级



#### 参加活动必要。

4.分下供证券加资和的有效值。指详由的可求考验员正面和底面中的的的标准是不及使用。 **医直延别害益章·汉耳无效》 美外监别高重章的英雄医弹矩印列** - 中型最邻位别于原《阿埃 **使到我们。在现在失败会加尔夫语动的快信** 

2.将門項別地並明會別 = 401位)推設市场企業技術販売10個 不企业会能 非包責任 代謝 溫分拌供多值裝够。做實法學三數代表學學用

- 3. 發机配置单回收截止射阀为2010年4月18時以後指導電車表演》
- 本最終數獎基单直《兼理計算很》的報報在後期間換算用。以解查有效配置基中值視抽取。
- a. 指动接触特别整查《微型计算制》 动物中8月下三



- 1.性价比高、做工、用料足
- 2.军规级组件,确保稳定运行
- 3.真正BIOS破解、杜绝隐患
- 4.易超频技术,可塑着提升平台性能
- 5.微星8系列开核,超频一秒搞定



微星240GT-MD 至尊512 D5显卡

应有尽有。市售最强GT240

| M2 40 33 89 66 | 4 50 I   | Tabl Tarefr |
|----------------|----------|-------------|
| 装机配置单          | 4 (8) FE | I "F " 143  |

CPU

主板

内存

硬盘

显卡

显示器

THE REAL PROPERTY.

ELABORE SERVICES

ML68/81.81

畜箱/耳机

02 Mr. 20

活动主办方

活动冠名方

活动赞助商

Beno

(排名不分先后)

KINGSKON

微型计算机

MOPLIVE

msi 微星科技 Hunt-Key 航京 明基

ELITEGROUP

Pione

Orbbit訊宜



飞利浦显示器

# 無理計算机つか 署期装訓大作战

## 先锋 DVD-231D光驱

- ★可支持DVD-RAM, DVD±R DL, DVD-RW DL (可排写59)、(DVD±RW, DVD± R等市面所有CD, DVD格式光量的读取 廣主机量採用四方凹槽静含及导流槽设 行。可增强光盘运转时的稳定性。 临高规 驱洪盘性能,有效减震及降低噪音
- 美智能理解存储器则连接高铁金铁器
- **确保光金运纳板芳波机**
- **大外置式定盘装置设计**。可以减少固定数 **非豐原集高學家的組織金融。 非營益縣**
- 果更佳。医长机器使用非由







# 明基 簿·艺□系列显示器V2220

- ★LED背光屏幕,真色彩真自然
- IrSunableStr型形科技,支持6种应用模式。提

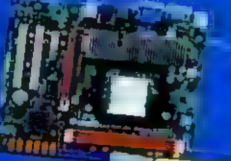
# 航嘉

#### 階夜公爵H403机箱

- 水机箱符合Intel TAC2的标准 能能会准
- 诗机莱亚版下方自带LED重光英语。 医最高级 英语
- \* DESTRUCTION OF THE PARTY OF T
- · 通信 · 下便外接多油或鱼类用
- **大大工作的企业企业并完建立**
- KARIFORNIA ENGINEERING PARIS







市场参考价 599元

### A880GM-M7主板

- ★具有精英独有的3.2技术。是学生用户的疲机前 **建模2**
- ★最新一代面级集成主要、并集成了OX10.1里卡! (A BJIFFY(易提飞): B秒快速开机, 进入自助开发

· 编字系统 · 南岸大 · 分别 · 二可的一般需求

- NOW NOW NO
- ★EDLU、自动在经驱动程序升级

# A880G+應面版主植

- **永東特別特別省中北田田田前市住**港市
- 大全国态电容,被集ATI Reedeon HD4250毫示表示。
- 大集盟可越叛至700MHz, 在超890GX芯片维生机
- 法支持Hybrid Graphics技术
- ★板兼1000Mbps两卡和全寓清景口(HDMI/光纤/同轴)



#### Barracuda 7200.12 硬症

- 計劃作概念的材料中超过70%都可循环利用,硬位符合RoHS指包
- **美果用业界可靠性装满的成熟垂直端记录技术**
- THE REPORT OF THE PROPERTY OF
- (大TB产品也仅需使用双键设计。同时具备高稳定性与强功耗特性
- 750GB新領0GB**福**点

## 个人信息

姓名

联系电话

经销商薪童外:

联系地址 (邮编)

沙西野 医水道性水质原水 

微型计算机

市场参考价

499 x/1TB

# **意里林** 星期装机大作战 合作厂商热门产品展示

#### 870A-G54-H主板

\*Rad Information to the 例主板,在做工和用料上丝毫不含制

**★主板用料采用單規級组件。确保整个字台长期** 

会针对同前流行图 AMO开模 技术 原 也有出色的意观。#系生板中最早真正采用BIOS 破解。杜绝了第三方芯片加入后可能全引起的隐思

**通过** 四元表

**食**療星8系列开核。超無一秒無定



CPU/GPU II III 推進性的比例

## 航票 多核R80电源

★額定功率300W: 兼容Intel ATX12V \$1\$U. 3

**食双管正道电路**, 典型负载转换效率 达科%以上,动态响应好。电路稳定性 和可靠性更高

★符合能源之星4.0标准、20%、50%。 100%负载下转换效率均离于80%

★重动式PFC。真电压设计。在 90V-265V的输入电压下部

可以正常工作

**大典型负载下** 风启转建作于 200rpm. 更加 



会第至14.82mm智知第用LEDam

法全高清1080p。完美显示

法禁色元素, 智能維控

美含妆品胖3年质保

**美高达20,000,000:1的智能对比以** 

#### 240GT-MD至真512 D5显卡

演量新40nm制程GPU、发热量小、功耗低

★GDDR5里存获粒。速度铁、性能强 **卢全军规组件 长寿命, 佐噪音** 

会市爵上唯一配备有熟管的GT240度卡



# P55H-A2主板

市场签署价

280元

★具有精英独有的4E技术

★#JIFFY(易捷飞)。8秒快速开机 进入自主开发的操作系统。满足大 **师分用户的一般需求** 

★EBLU. 無助在线BIOS开幕

(★EDLU: 自动在线驱动程序升级)

AEOC。让超频初学者更得易上引 让資深玩家超頻至处理器模學







南坡都老份 1499元

## 金土顿

## SSDNow火山V系列30GB面态硬盘

是基本に作動家に有分成の方配与美術に検査用片体験に A25英寸,NAND闪存介质,无机械结构。學順音

**用作高量料。 宗美比美统要查宣与务约工作环境** 发生单

直的其能远程于一般硬盘

43年保围及免费技术支持服务



#### GT240 512MB神戈量卡

宗會提供2年产品新集

**大汉风崩,超静省设计。清澈工作温度仅有绿痕** 

Land Land Carlo Carlo Fall Land 1

10000 TO THE RESERVE

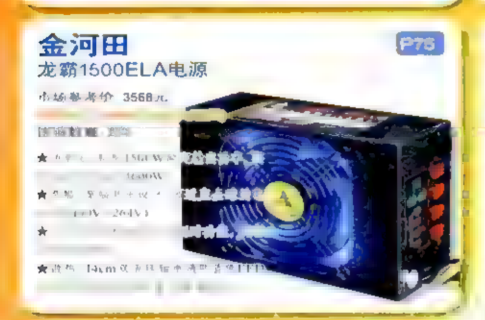
ACCOUNT OF THE PARTY OF T



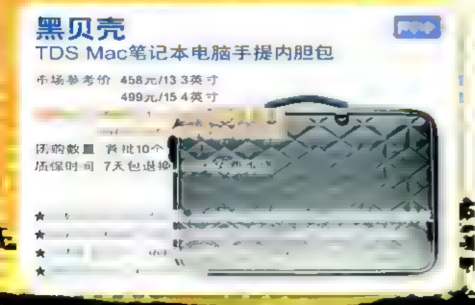
# 第112010年 | 上 | 0 | 上 | 1













# 

# 微星880GM-E41主板



产品型号: 微星880GM-E41

市场参考价: 599元 团购单价: 398元

保修期間: 3年免费保修

产品咨询电话: 021-67756355 (华东)

经辅南:全国各大卖场有管

0755-33016030 (华南) 010-82701455-805 (华北)

微量880GM-E41 F 板采用AMD 880G+SB710的芯片组, 处理器供电部分采用3+1相设计。同时,该上板具备微量独 泵的APS自动变相节能技术,可以根据CPU负载大小随时 调整供电相数,起到节能、提高转换效率的效果。此外,它 还拥有特有的易超频精灵技术,只要在BIOS里打开该选 项,系统就会对处理器与图形核心的工作频率进行自动超 频。而微量传统的易超频并关在这款主板上也得到保留,只 写简单切换。即可将处理器外转提升20%。它还拥有不少 玩家最为关心的开核功能。想组装一台性价比最高的整合 平台吗? 微量的这款主板确实是不错的选择,不过其团购 数量具有8块,保贷的玩家可不力不要放过机会!

#### 主要素点:

- 1 超级开核技术 原生开核技术 确保完美开核 增加核心控制 技术 让开核稳定要有保证
- 2 易超频精灵 自动超频,可自动同时提升处理器与显示核心的 频率 让普通玩家也享受到超频的乐趣
- 3.易超频开关 只需简单拨动就可将处理器外频提升20%
- 4.APS自动变相节能技术 硬件级节能设计 更节能
- 5 易BIOS恢复 闪存盘BIOS升级功能,不仅可利用闪存盘升级BIOS,还可通过闪存盘对损坏的BIOS进行修复
- 6 Live Update4实现自动检测。实时更新系统的驱动及BIOS
- 7板载ESD双电流保护芯片, 避免安装USB设备时的静电损坏

# 微星N240GT-MD至尊1G/D5



产品型号。 後程N240GT-MD至前1G/D5

市场参考价: 286元 团购单价: 598元

1 4 4 GOSH

保修期限: 3年免费保修

产品咨询电话: 021-67756355 (华东)

经精高:全国各大卖场有售

0755-33016030 (华南) 010-82701455-805 (华北)

微量N240GT-MD至聯IG/D5采用40nm制程的GT215 GPU,集成96个流处理器,配备IGB 「量GDDR5显存、组成1024MB/128-bit的显存规格,其核心与显存默认频率分别为550MHz/3400MHz。它的散热器采用双热管+6cm风扇+纯制底座设计,散热效率高,为玩家超频打下了基础。显卡供电部分则搭配了SSC固态静音电感与日系固态电容。与普通电感相比,SSC固态静音电感则解决了传统电感存在高频噪音的弊端,增强了电流的输出能力。此外,该显卡还配备了DVI+VGA+HDMI三种显示接口。让你可以方便地连接各类显示器。想在暑期玩得更爽吗?不要错过这次IGB显存显卡的闭购机会哦,因为数量具有10块!

#### 主要委点:

- 1 Afterburner(变压超频引擎)软件 通过它可以方便地对显卡核心、流处理器,显存进行超频
- 2.SSC固态静音电感、日系固态电容构成的优秀做工
- 3 Live Update4实现自动检测 实时更新系统的驱动及BIOS
- 4.支持物理硬件加速技术,可以更好地运行《编媒侠》,《雪域 危机》等物理加速游戏
- 5.支持NVIDIA CUDA技术,可让GPU进行视频转码,密码破解等 通用计算
- 6 HDMI+VGA+DVI全系列接口 可方便连接各类显示器
- 7.双热管散热器 增强显卡工作稳定性

# 黑贝壳TDS Mac笔记本电脑手提内胆包







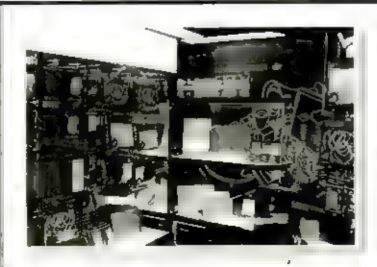
13.3英寸雷方价格: .468元 15.4英寸官方价格: 4997

团购产品质保时间: 七天以内包退换 30天以内免费维修

团购数量. 产品咨询电话: 4 0 779 4443 13828835816

对,挂有苹果Mac笔记本电脑的玩家来说,好好保护自己的。 夏机是必须的广思灵光就是一个专为笔记本电脑打造"贴身" 保煙"的一脚。其TDS笔记本电脑手提内胆包系列产品无论。 从星观, 材质还是功能来说都能让你的笔记本电幅体验到。 VIP似的服务, 引你的笔记本有防磨损, 跌落减震方面都能 得完更好的呵子。今年夏天、本刊特意为该者们联系了两种。 正尺寸的图贝克手提内距电脑包,价格仅为市面价格的78。 折。有兴趣的朋友们赶紧看过来吧!

- 1表层材料采用TDS立体表面成型工艺, 质感极佳
- 2 紡泼水拉链和防泼水面料, 金属拉丝质感特种皮料, 美观防水双
- 3 波峰慢回弹海绵 超强四重吸能减震保护密丝绒印花防磨损里布
- 4 高硬度全包拉骨 360度全方位保护包内360度侧面减震层
- 5 简约隐形把手 美观牢固实用
- 6.3种花纹 (logo纹、雕花纹和水晶纹), 3种颜色可供挑选。



#### 门店分布。

团购单价: 358元 (7.8折) 团购单价: 390元 (7.8折)

> 深圳市: 华强店、东门店、南油店、宝安店、香梅店、碧湖店、万象 城店、海岸城店、欧洲城店、太阳百货店、中心城分店 惠州市, 惠城区家华店

东莞市; 常平星汇店, 东莞城尼斯店

北京市、三里屯店、东直门分店、大悦城分店、桑好大厦店

苏州市, 时代广场店、欧尚店、印象城店

上海市,美罗城店,百脑汇店 广州市,百脑汇店

长春市, 百脑汇店、欧亚店、欧亚卖场 青海市, 西宁店

山西省: 艾普店 艾普: 王府井店, 晋城店, 青龙店, 解放南路店

更多选择错移步至,则贝壳网上商威www.hberke.com。海宝店herberke.taobao.com和黑贝壳官网: www.wardmaster.net

# 金河田龙霸1500ELA电源



产品型号:金河田龙霸1500ELA电源

市场参考价: 3588元

团购单价: 2999元

面胸數量: 2台 保體期間: 3年

产品咨询电话: 0769-85057928

特色服务: 金河田产品均享受 "一地购机, 全国保修"的联保服务。

对于打算购买顶级多路3D最上的骨灰级玩家来说,电源冗余当然也是越高越好。而金河田龙新1500ELA电源正是这样。位"悍将"。它不仅额定功率高达1500W,而且峰值功率可达1600W。完美支持多路显卡SL1或CrossFire,可时还提供独立多路12V电压输出电路。该产品的转换效率高达85%,通过了80Plus认证,还具备过流、过压等六重保护及防营出功能。另一方面、其配备的14cm双滚珠轴承透明蓝色LED以扇更是具备智能温控电路,900rpm时的噪音仅为20dBA,相当静音。它采用了模块化设计,有利于机箱内的风道优化和散热效果。这款产品的官方报价为3568元。本次等期抢购的价格则为2999元。优惠不小L

#### 主要委点:

- 1 用料足 电容等元器件均采用高端材料制作, 通过 80Pkus认证
- 2.功率足, 1500W额定输出功率, 实际输出功率最高可达1600W
- 3 宽幅设计, 可适应全球的电压范围(90V-264V)
- 4 延时功能, 断电时具备延时保护功能, 从容面对突 发情况
- 5 散热极佳 采用14cm双滚珠轴承透明蓝色LEO风 扇 具备智能温控电路 散热效果极佳。

# 金河田龙霸700ELA



产品型号:金河田龙南700ELA电源

市场参考价: 920元

团购单价: 600元

回购总量:8台

产品咨询电话: 0769-85057928

特色服务: 金河田产品均享受"一地购机, 全国保修"的联保服务。

如果你只打算选择。块高端顶级量卡,该选择怎样的电源呢? 金河田 龙禤700ELA会是一个小辖的选择。它的额定功率为600W,是以应对 块高端显卡+高端处理器的需求,峰值功率更是可达700W,也有一 定几余。同样采用宽幅输入电开设计,可以适应全球范围电压,让你在 游戏时几乎不会遇为电压不稳被打断。同样通过80Plus认证,具备高端产品所配备的14cm双滚珠轴承智能温控LED风扇,散热极佳。该 产品官方报价为920元、署促闭购优惠价格仅为600元,值得关注。

#### 主要卖点:

- 1 用料足 电容等元器件均采用高端材料制作 通过 80PLUS认证
- 3 功率足 标配600W额定输出功率 实际输出功率高达700W
- 3.宽幅设计,可适应全球的电压范围(90V~264V)
- 4 延时功能 断电时具备延时保护功能 从容面对突 发情况
- 5 散热极佳 采用14cm双滚珠轴承透明蓝色LED风扇、具备智能温控电路 散热效果极佳。

#### 门店分布。

北京海龙专卖店 010-82663458

北京市海淀区中关村大街1号海龙电子大厦4048号

北京鼎好专卖店 010-82696457

北京市海淀区中关村大街鼎好电子大厦3110号

上海百脉汇二期店 021-60857654

上海市漕溪北路339号百脑汇电脑 二期3G02档

上海虹口店 021-65407239

上海市四川北路2115号方舟数码广场315号

广州太平洋二期 020-85262346

广州市天河路560号太平洋电脑城二期256A

深圳賽格店 0755-83685684

深圳市福田区华强北路赛格广场5楼5208室

# 希捷GoFlex睿品移动硬盘



产品型号: 希捷GoFlex 容品便携式移动硬盘320GB/500GB

市场参考价格: 599元(320GB),399元(500GB)

团购数量: 不专数量

保修期限: 岛有阿质俣

产品咨询电话: 400 887 8790

团购单价: 480元(320GB)

620元(500GB)

GoFlex的名字中包含两层海 意: Go. 移动性; Flexibility, 吳插 性。希捷希望 由GoFlex系列产 品带给玩家更便 利的使用体验。 与分享的灵活作。 GoFlex育品系列 使用5400RPM的 2 5英寸硬盘,容

GoFlex的灵魂在于主盘与连接线相分离的设计。如同数码单反相机通过换各类镜头来满足不同高求和应用场合。现在移动硬盘也能玩升级、用户既可以使用随盘附送的标准USB 2 0扩展线, 也可以根据高要自行升级为Fireware 800、USB 3.0、e-SATA、Auto backup等更快速高效的接口扩展线。如果用户家里还有多个GoFlex设备。那么就可以切

身感受到GoFlex的优势 族在一一间家之后,你可以将GoFlex的上盘插到 GoFlex TV上面观赏大片, 也可以将其连接到GoFlex Net上,写现在天准海角的朋友一起分享图片和文档。

如果你想早打車受到 上述的应用乐趣,那么此次GoFlex团购活动绝对不 次GoFlex团购活动绝对不 应该错过。看捷特直经销 商承诺不限数量、各位还 等什么?



#### 主要卖点:

- 1. 主盘与连接线相分离 即插即用且兼具高稳定性与使用灵活度。
- 2 轻松在PC与Mac计算机之间互传文件。
- 3 轻松与朋友共享视频 音乐以及照片, 异地访问文件更轻松。
- 4 丰富周边扩展 功能与实用性兼备。
- 5 周边设备初期一次投资 未来无限容量升级扩展可能。

#### 希福特的经销商 北京贯虹世纪科技有限公司

北京贵虹世纪科技有限公司成立于1995年, 注册资金1000万元, 主要从事IT产品分销与零售业务。该公司拥有一支朝气蓬勃、充满活力的队伍, 现有员工280人, 2009年销售收入达6亿元, 现已发展成为华北、东北地区名列前茅的IT销售商, 以及众多IT知名品牌的授权代理商。目前贵虹科技在沈阳、大连、长春、哈尔滨、内蒙古、宁夏等地设立有分公司。在努力自身发展与不断提升



自己品牌效应的同时,贯虹科技还积极加强与上游厂家沟通平台的建立。与Seagate、IBM,HP等国内外IT知名企业形成了紧密的战略伙伴关系。

业务咨询电话: 010-62659990、62659991、62659992、62659993



农美山太海原田

建制建

收录全年36本杂志精华 上下册640页 年度经典专题与精华文章

35个实用专题及风云话题

194篇新手进阶秘诀

261篇系统、软件经典技巧

36计黑客攻防诀窍

127个数码及硬件技巧

447则故障解答

附赠 《PCD神秘花园》 32页□袋本

# 装机平台推荐

进入7月下半月、不仅天气火热、商家的暑促也进行得如火如荼。不过在个性化需求是越来越丰富的今天、怎样拒绝"JS"忽悠、选择适合自己的个性化配置、成了摆在每个DIYer面前的问题。今天MC就为大家带来多款个性鲜明的配置、供人家参考。

|            | 办公需要安静——静音工作机         |        |
|------------|-----------------------|--------|
| 配件         | 品牌 型号                 | 价格     |
| FIL        | AMD 建龙II X2 245       | 3BC 75 |
| 户( 股热器     | CPL自带                 | N. A   |
| 内仔         | 宇鹏经典系列DDR3 1333 2GB   | 320 π  |
| 使器         | 西部数据 WD5000BEVT 500GB | 380 11 |
| 主板         | 微星880GM-E41           | 599 π  |
| u F        | 集成AMD Radeon HD 4250  | N A    |
| 료 왕        | AOC H9:2w+            | 740 77 |
| HERIE      | 先锋DVD-130D            | 12511  |
| 机箱         | <b>长城</b> 用−8 09      | *88元   |
| 中源         | 长城静音大师 BTX-400SD      | 258 π  |
| <b>国智士</b> | 部IBN 1800 有线键储盘装      | 70 10  |
| 1.81       | 硕美科EP-13              | 10งกั  |
| 总价         |                       | 31637  |

点评. 炎炎夏日,繁忙的办公室一蔟可不希望有噪音来打扰自己的工作思路,于是办公机器除了性能要满足他们的需要,还要静音。这套静音工作机采用了较高主领的AMD 造龙川 X2 245处理器,采用了45mm工艺、保障性能的同时发热量控制也不错,工作在低转速下的散热风扇就能保证它稳定工作;880G芯片组主板集成的Radeon HD4250还能为办公一蔟提供高清硬解码能力和一定程度的3D需求。此外,被机选择了安静稳定的长城静音大师BTX-400SD电源,稳定可靠。综合来看,在提供足够性能的同时,该配置能够保障办公一蔟的安静工作环境。

| 4             | 生活需要安静——全能型家用静音配置         |                   |
|---------------|---------------------------|-------------------|
| 配件            | 品牌/型号                     | 价格                |
| PU            | AMD 承龙川 X3 440            | 540m              |
| 、凡版热器         | 九州风神 冰ۇ200                | доп               |
| 23/4          | 學金条DDR3 1333 2GB          | 33 λπ             |
| 機器            | 們別数据WDISEARS 1.5TB        | 720 n,            |
| 主機            | 映泰TA880G HD               | 590 10            |
| 場長            | 数字GT240 1024MB DDR3 刀锥卵音版 | 710 <sub>70</sub> |
| W 1888        | AOC 2217V+                | 1099元             |
| 光子链           | 先锋DVR-216CH               | 210元              |
| 机箱            | 能/今至轉變人者RC K100           | 280 12            |
| 0.特           | 康器 IP430                  | 260π              |
| BI All all by | 部柏N3900有线光学键图盘装           | 99 n              |
| 汽箱            | 疫博M200普及版                 | 2187              |
| 总价            |                           | 5136元             |

点评:在家里然在者世界杯足球赛、或者夜晚驰骋游戏世界时、总是不希望机桶发出的噪音影响家人的睡眠。而这套家用静音配置就是为"夜髓子"一株量身定制。三核心的AMD速是注 X3 440 格配上九州风神冰凌200,不仅能在多线程应用中为家庭用户带来良好体验,还能保证散热噪音做不可闻。西部数据 WDISEARS硬盘I STB的容量能很行满足家庭用户影音资料的存储需要。选配的孩宇GT240 1024MB DDR3刀臂静音瓶显彰、不仅显存够大、能良好的支持22英寸显示器的游戏应用、而且完全采用被动散热设计、能为用户提供零噪音的使用环境。额定功率380W的康舒1P430电源号称工作噪音低至19db、在为系统提供充足动力的同时,也能很好地保持用户速水的良好静音环境。

|               | "败家"型静音配置——水冷游戏PC                                                | 0          |
|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|
| 配件            | 品牌/型号                                                            | 价 档        |
| CPU           | Intei略會7 870X                                                    | 1950元      |
| <b>CPL版機器</b> | Tt Adua RX Series R2水冷散热器                                        | 399π       |
| 内存            | 金珀黑龙つつP3 1600 2GB×2套装                                            | 780 m      |
| 硬盘            | 希捷Barracuda XT (ST32000641AS) 2TB<br>+Intel X25 M G2 34nm (80GB) | 1730+1550元 |
| 主板            | 华硕P7P55D-E Deluxe                                                | 230070     |
| 団を            | 毎 <sup>11</sup> 恒进H.)5870水冷版×2                                   | 7198 T     |
| 显示器           | 惠普ZP24W                                                          | 3999元      |
| 光存储           | 三皇TS-H663 22X SATA接口刻录机                                          | 175元       |
| 机箱            | 联力PC-8FIB (黑)                                                    | 1290元      |
| 电源            | 酷冷至轉GX650W                                                       | 699元       |
| 健盘鼠标          | Cherry G80-1863HUMUS-2(茶铀)<br>+微软战雷艦SideWinder X8                | 1199+490元  |
| 音箱            | <b>惠您M20 5 1MKII</b>                                             | 2300元      |
| 製作            |                                                                  | 26059元     |

点评: 追求至极硬件, 达到极致效果是高端 游戏玩家永恒的主题。但是高性能的CPU和显于 往往发热量可观、风冷散热噪音不小、这可是静音 玩家的大总。于是水冷系统成为解决散热和噪音问 题的首选方案。Tt的Aqua RX Series R2水冷散热 器, 和具本富, 做工出色, 平台兼容性强, 即使与主 强更高的酷难?7 870X搭配也不在话下。将配的金 邦黑龙DDR3内存套装也是确受玩家欢迎的实惠超 州内存。两张水冷版的迪兰恒进HD5870显卡组成 的CrossFireX系统、能在为玩家提供优秀的3D性能 的同时, 保证使用环境的安静。选配的Intel 80GB SSD用作系统盘不仅能有效提升系统存储系统性 能,还能因减少了对机械硬盘的读取而避免更多的 噪音。Cherry茶釉机械健手感轻盈、按键声也很很 小。因此, 我们有理由相信这样的配置足以满足挑 剔的静音游戏玩家。

|        | 3D才是王道——超强3D游戏配置                                        | -         |
|--------|---------------------------------------------------------|-----------|
| 配件     | 品牌 型号                                                   | 价 档       |
| OPL    | AMD 智龙, X6 10 f 7                                       | 690 j     |
| CPU敬於器 | 九州《神業党縣主尊版                                              | 340 ℃     |
| 内存     | 金工類Hyperx 3/8/3 1600 / 23x2套8                           | 78 ° T    |
| 健盛     | 希棣館鱼XI ST3200064 A* 2 s                                 | 7 ، ٦     |
| 主板     | 精英Ad90 x V A                                            | 10991     |
| 显卡     | 七彩虹 Game GTX465-GD5 CH版 124V                            | 2188      |
| 短水器    | 华领VG236                                                 | 2001 -    |
| 光行階    | 先锋BOR S05XLB                                            | 1600      |
| 机箱     | 联かPに K62                                                | d01 -     |
| 原身,    | Tt KK60VP                                               | 599 -     |
| 键盘鼠标   | <b>整</b> 株 380 3000 ( ≥ , 電钮, ) ( <b>需蛇Imperator待于摒</b> | 680+40075 |
| 青稿     | 湯歩者S5 1                                                 | 2850 д    |
| 总价     |                                                         | 18755元    |

点评。这是为3D游戏玩家准备的配置、采用 了明上市的AMD六棟处理器、配以6株管的散热器 双保证其长期稳定运行, 定位高端的精英890GX 芯片组主机,支持USB 3.0和SATA 3.0 6Gbps株 口技术。搭配采用SATA 3.0 6Gbps接口的希捷話 意XT硬盘是相得益彰。 选配的先件BDR-S05XLB 蓝光刺景光驱能为玩家的高清应用提供足够支持 七彩虹IGame GeForce GTX 465显卡. 具备高端 "费米"血统、性能自然不俗、能完美支持NVIDIA 3D Vision技术。而且据说此型号还有概率破解为 GeForce GTX 470更显起值。采用了IPS面板的华 優VG236 23英寸液晶显示器,显示效果出色,且能 很好的支持NVIDIA 3D Vision方案、并随附件搭 追主动3D眼镜, 再加上樱桃黑釉机械健虚, 和拥 有5600dpi的雷蛇帝王姆准光游戏鼠标带来的极致 操作感, 足以让玩家畅游3D Vision的海洋

| 配件     | 品牌/월号                                             | 价格       |
|--------|---------------------------------------------------|----------|
| CPU    | AMD 班龙() ×2 550(聚急)                               | 65075    |
| CPU收換器 | 趋频 东湖郁昌版                                          | 80元      |
| 内存     | 金邦縣龙DDR3 1333 2GB×2套装                             | 7407L    |
| の発     | 金主頓V系列 SNVI25-S2 (30GB)<br>+日でドウマア2020AL A230 21日 | 699+890元 |
| 146    | 生撃870 cxtrom 3                                    | 690 ~    |
| hi k   | 进气有(进) 05750 A 355 2M                             | 14.70 ·= |
| a. 長器  | <b>版</b> 符S12HOWA                                 | 15 5 -   |
| 光色谱    | <b>申極DW2200</b>                                   | - 7^ -   |
| 机阀     | 能令至韓 特幣430                                        | 14,31    |
| 电源     | 长城四核于BTX-500S                                     | 281 -    |
| 健盟組标   | 雅(17)] 光图商全套区                                     | 5.4.     |
| 髙箱     | 具物M 200+ 青年た 38                                   | ×30 -    |
| 总价     |                                                   | 7289元    |

点评:黑金550的性能不信。超频能力也很强。不领倍频也使得其超频更加简单。如果运气好开出四核无疑能使性价比飞升。为了镇压超频开核带来的"火气"、配备了散热或果不错的超频三米沸槽者放散然器来进行"降温"。华华 870 Extreme3主板采用了870非整合芯片组,具备独立UCC芯片的开核功能。做工也不错。迪兰恒进HD5750 检金512M显配备了512MB的GDDR5算存、核心/显存频率为700 MHz 4600MHz,是以应付主流游戏。截尔 ST2310WA显示器则是与前北较热门的PVA面极的广视角23英寸显示器。显示数果不俗,用来玩游戏、看高清都很合适。弱合至非特量430机箱在同价值中提供不错的用料、全黑化处理。电源下置等流行元素。配以额定400W的电源,及以满足整套配置的需求。

| 配件     | 品牌/型号              | 价格       |
|--------|--------------------|----------|
| CPU    | AMD 速龙川 X2 250     | 450      |
| CCC散热器 | E 11 ( 1949        | N A      |
| D315   | 南亚易姓口)图1/33/27/月   | 320      |
| 極盘     | 西部数据WD15EARS 1.5TB | 120 -    |
| 主板     | 尼达A770S+配角版        | 4.7th 20 |
| 显卡     | 映众GTS250节桅版        | 690 π    |
| 量下器    | 明基G2220H7          | 1099-    |
| 光存储    | 先锋DVF 2 8CH        | 30       |
| 机箱     | 长城陈龙T-01           | 13^-     |
| 电源     | 超频 ~×4炫彩版          | 199,     |
| 键盘银标   | 的養BV300            | 297      |
| 音箱     | - 诺IP 311 风 云版     | 180 π    |
| 总价     |                    | 4577元    |

点评 学生配机讲究少花钱多办事, 这款配置 税遇福速点原则。CPU为性能不错的双核新速龙虽不能"开核"。但超频能力不错, 且发热和功能低。格配DDR3内存和770芯片组的主机, 能很好地发挥其性能。西部数据WDISEARS硬盘1,5TB的容量足够满足学生们的日常应用, 映众 GTS250节能放置者, 频率较公旅有所降低,但性能损失不大。 E要神降低不少, 还具备HDM3接口, 能满足学生们玩3D游戏和欣赏高清的需求。明基G2220HD显示器是当前市场上性价比较高的21.5英寸全高清显示器。拥有非对称设计的漂亮外观和不错的显示效果。长城到T-01机箱做工还不错, 配以额定380W的种音电源足够保证系统稳定运行。三诺IFI 311风云版音箱作为一款热门的2.1音箱, 操控感优秀, 在玩游戏, 欣赏音乐都能提供不错的音效

| 配件           | 品牌 型号                | 价格                |
|--------------|----------------------|-------------------|
| 4 4          | / 3 指導 28300         | 940               |
| 一世界技术        | 115                  | N A               |
| 79 ¢         | 金 1 類ODP3 1333 2GB   | 3257              |
| <i>भा</i> ले | 西哥数据WD5000BEVT 500GB | 3807              |
| 1.9.         | <b>华硕P5P43T</b>      | 690 <sub>71</sub> |
| 1.           | 盈通R5750-1024GD5极梁版   | 7997              |
| . 18         | 《利浦220E1SB           | 10507             |
| in stati     | 先锋DVR 117CH          | 1857              |
| e e          | 新身府夜H507             | 17871             |
| <b>年</b> .源  | 航春多核X2               | 3757              |
| 键盘鼠标         | 汉飞燕GX 747 X7全虚冲锋王套装  | 16871             |
| 音箱 一         | 漫步者R101T06           | 1707              |
| 总价           |                      | 5260 ₹            |

点评:这是一套为SOHO办公一模量身打造的配置! 虽然酷事17、i5当道,但是性价比不如选用酷事2 Q8300处理器组建的四核心平台。尤其是多线程应用越来与普及的今天,基于酷赛2 Q8300处理器的平台不论是办公还是娱乐都是不错的选择。选择的飞利滴220E1SB显示器能够在一个桌面上显示两个完整Word文档,又能够在现看电影时提供又够的"面子"、实在是工作娱乐的好帮手。将配的光锋DVR-117CH刺录机能随时制作自己的数据光盘,工作娱乐两相宜。加上盆通R5750-1024GDS框速磁监卡提供的强幼3D性能,和双飞从GX-747 X7全速冲锋王套装带来的舒适操作卷、格玩游戏也会成为SOHO一接工作后不错的效松方式。

|           | 小巧又实用——入门HTPC配置                        |         |
|-----------|----------------------------------------|---------|
| 配件        | 品牌 聖号                                  | 价格      |
| CPU       | intel 影響:3 530                         | 790元    |
| 16 1 18   | 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - 14 Cr |
| 内存        | 金士國DDR3 1333 2GB                       | C.C. IT |
| 硬龍        | 希捷ST31000528AS IT日                     | 510元    |
| EN反       | 张泰运船H55 WiFI                           | 699 n   |
| 量卡        | <b>熊 版</b>                             | N/A     |
| 量小器       | N/A                                    | V V     |
| 光存储       | 华领SBR-02E1S-U                          | 990元    |
| 机箱        | 银欣SST-SG05B                            | 599π    |
| 电源        | 机箱阶带300W电源                             | N/A     |
| 31 22 3 h | 海州果岭2 年 3.85.套装                        | 50 +    |
| 总价        |                                        | 4158元   |

点评: 這是一款基于小巧的HTPC。CPU选用了目前热门的酷客i3 530处理器,性能是以满足目常需求。为了和和小机箱兼容,选择了仅高62 5mm的HTPC专用散热器——思民烛龙1号、它具有上根热管、散热能力不错。主板是小巧的ITX板型。板型最小,但接口依然平富,具备DV1,HDMI、eSATA等主流接口,还集成802.11n无线网中。更意外的是,其还提供了PCI-E x16插槽。机箱则是ITX结构的HTPC专用型号,磁盘扩展性虽然一般。但胜在外形小巧,结构结实,还附带了额定300W的80PLUS电源,并支持全高显卡扩展。小巧漂亮的华硕SBR-02E1S-U外置蓝光则录机,也是整套机器看起来更加恭眼。小巧的主板、机桶和光照、这款配置可谓小的可爱。同时欣赏高清、上两冲浪、BT下载等工作它都可轻松胜任。

|           | 客厅也要玩游戏——高性能HTPC推荐           |                      |
|-----------|------------------------------|----------------------|
| 配件        | 品牌 型号                        | 价格                   |
| 4         | 1. 整高 5 (5C                  | 15,71                |
| 1 1 75 75 | · 4                          | N ∧                  |
| 1.00      | 痴品度 M×4 5×3M4A 303C9 2GB×2套表 | J-308                |
| MP 전      | 日立A7K2000 2TB                | 1060元                |
| 4%.       | 技感GA~H55M~S2H                | <del>नि</del> शेषात् |
| 7.5       | 塔宝石HD5770 1G GDDR5白金版        | 7099 ₹               |
| 7 - 45    | N A                          | N A                  |
| N F JR    | 先锋四光系列 BCR S05× B            | 1480π                |
| श अधि     | Antec FUS ON REMOTE MAX      | 5/97+1               |
|           | Antec VP450P                 | 3.9π                 |
| 好物点块      | 雷柏8300无线多媒体键键套装              | 23,87                |
| 音箱        | N/A                          | N A -                |
| 总价        |                              | 8525元                |

点评。现在、玩家们对HTPC的要求越来 越多、使HTPC不再只为高清而活、所以全能型的 HTPC更值得推荐。Intel的高领新品赔票 i5 650处 理器, 采用32nm工艺制造, 使它的功能和发热量推 制的更好。更适合HTPC。优秀的架构和较高的频 率为全能应用提供了保证、4GB内存、2TB硬盘和蓝 光刻录机已经成为全能HTPC的"标配",这样能更 好的满足玩家们的存储欲。小巧但是做工精致, 功 能存全的GA-H55M-S2H主板完全就是为HTPC量 身定做。40nm工艺保证了较低的发热和功耗, 使蓝 宝石HD5770 IG GDDR5白金版这样3D性能强劲 的显卡也能登陆HTPC。使整机不仅能完成HTPC 本盾还能在客厅的大屏幕上享受3D游戏震撼的效 果。 合着雪柏8300无线多媒体健鼠带来的方便操作 悉,剩下的就是好好享受全能的客厅爱机带来的畅 快体验吧。

选择昂达GT240神戈







599元昂达GT240神戈供电设计升级为3相供电整体性能再提高5%看3D电影、玩3D游戏、用最快的GT240

当一款产品为《是速度还是效工、都已达到周期产品的指标 那么它的对于几天是它自己了一作为最快的(17240、场点(, 24))和交动年达到650 4000Mftz 速度比周夏星中极1056以上、位于己无自政的必要。但是,与性能提高中的机会摆在眼前到一句子超越自身。以产品再次升级、全新的3相模心供电、使显的超级上标提高等。或度下降5度

以下十四个优点为昂达GT240神戈所独有:

- 1、在 3Dmark Vantage 中. 昂 达 GT240 神 戈 得 分 6748 分 (E6500K 平台)。领先市售 GT240 达 15.7%
- 2、全新升级3相核心供电,超频幅度提高5%,可达720/4500MHz,温度下降5度。
  - 3、每片部达GT240神戈使用的显存,都会经过至少5道工艺筛选。只 有最高频率可以稳定在4400MHz以上的。才会



上图 升级后的核心一相供电

- 4、使用2.3厘米厚、17厘米长的散热片 和2个9厘米口径的风扇,在堂温25度的密闭机 轴中,显卡满载仅有53度。
- 5、在上市的4个月内、昂达GT240神戈 就完成了一次风扇升级
- 6。昂达GT240神戈为是玩家而设计的。具有625/3800MHz和650/4000MHz两种物率。改变双BIOS跳线上插针的位置。即可切换。
- 7、所有电容均为當士通L8固态电容,寿命在45000小时以上,是普通电容的5倍。以1天使用8小时计算、能用15年
- 8。市售GT240中唯一使用3相核心独立供电。可获得最纯净电流,50 度高剧条件下,满载无故障运行时间超2万小时
- 9、使用2盘司纯铜箔材质设计。板材比普通GT240厚1倍、长6厘米、加快了PC9散热。并提供更纯净的电压和电流



使用2整司线钢箔材质设计

- 10、完成后的显卡。要在实验室里面进行3天、72小时、16递环节的不问断测试。只有无故难完成所有测试项目、才能出厂
- 11。完整支持PhysX物理特效和立体 3D眼镜,呈现最完美游戏画面,家中尽享 《阿凡达》
  - 12、为了提高2%的散热效果、显卡背面





|              | 最被GT246特定                             | 市医9600GT \$12MB | 市部G1240      |
|--------------|---------------------------------------|-----------------|--------------|
| 核心工作標準       | 6506012                               | 650MP-tr        | 550Mire      |
|              | GDDR54000MHz                          | G50R3/000MHz    | GD0R53400MH; |
| 5工机构<br>科院工能 | *2 <b>56</b> (* 4460)<br>*256(* 4460) | <b>新兴隆老典容</b>   | Number<br>1  |
| 供电缆式         | 3框投立供电                                | 51RU34h         | 26de         |
| <b>操作上限</b>  | 720N500MHz                            | 700/2000MHz     | EE04200M/s   |
|              | 71129                                 | 5285 h          | 54761        |
| 191巻         | 989×                                  | 599元            | 540.i.       |
| 簡保险务         | 72                                    | 9               | 4            |
| 游戏通师         | 加持3页(1688×1050                        | 开启4AA,单位:       | <b>46</b> 3  |
| 使命召喚5        | 13.2                                  | 113             | 682          |
| <b>8084</b>  | 197,26                                | 801             | BB,86        |
| 末生之路2        | 90.71                                 | 74.2            | 75.4         |
| 生化世界5        | 467                                   | 33.3            | 31.1         |
| 保品飞车13       | 54.2                                  | 415             | 423          |

#### 镶贴了11根散热铜箔

- 13、可以额外选择1个具备智能报警。自动断电功能的监控子卡(显卡上已预留位置),在最恶劣的环境下为显卡提供保障。
- 14、昂达GT240神戈提供2年免费质保,可在 全国200多个经销商处得到令人满意的服务





# 顽狸。创新

# 华硕NX90笔记本电脑预览

TEXT/PHOTO 紫 雷

# 这是一张具有

斯羅性创新设计的等 记太绝剧

这是一款简约却华贵

的笔记本电脑

这是世界上第一家具备 外置音箱的第记本电脑

这也是世界上第一款采用双 映模板设计的笔记本电脑

也许。它还会成为军内量佳设 计的笔记本电脑

它就是华硕NX90

从年初的CES 2010到不久前的台

本电脑一些者有者无的消息透露到实物现身。众多笔记本电脑用户与华硕品牌的拥护者都被这款头藏多个。世界第一 光环的产品所深深吸引。甚至可以这样说。在我们的印象中,除了当初的pple Mackets。

#### 形 简约华贵

在外观的设计上,NX90无疑也是大胆而创新的。要体风格十分而约,在不锈钢外壳的推盖下,整个机易没有一丝多余的累费线条。它就像一台合上基于的优雅钢琴。无论是在客厅或者书房,都会成为你进入房间之后的视线、焦点所在。

#### 音.天兼体制

传统笔记本电脑的显示屏与C面操作区总是保持一样大小。在含上顶盖之后保持浮然一体的风格。NX90不

各突出了一块,就像飞机的双

操合设计的Bang8

Olufsen fCEpower 专栏音频技术中中要的 环 "外贸 套箱

在单记本电脑中伊井之种 夕南 高箱 这是一个大胆而至PP生去 不 过这套全新的音效技术在生间石来是 十分优秀的——NX90 是,是成是有上

東力于原型重要的無记本电船、看来 可原Bang和Cules (CEpower 音樂技 水具有十足的信心

可惜。当本文裁稿时,NX90还未在 国内正式发布,其音质有无华硕宣传般 丰華、暫且留下一个悬念吧。

#### 脏。创新操控

東經的第记本电脑 | 真是東廷的 设计。如果说不锈钢顶盖和机翼状的 外置音篇算是创新的话。那么当你看 图NX90所采用的左右双脑模板设置 的。你有怎样的感觉。一次接上不是 吗?这种颠覆儿有用户传统操作。1惯 心吸口,只有两种人排料)。这

> 在性型有采 及触控 每个文件在文章地广 这个文件在文章地广 这个文章(工户名)。 编辑图将云 属药中。与 其优秀的高斯系统相呼 以 华矿特别提到双触控 的操作可以计价充分享受到 DJ般等快感。你能相象到其中 的快感更为

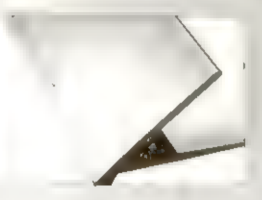
双触控 这层疯子 还是天才的录 117暂时还是未知数 我1]也在争取时—— 间尽快求解。少安毋躁。

者也、该已经从NX90岁发在会。/ 永 了 如果 切顶\* 的话 T 脚的文章 中和1 可能有至美。NX90的详细测试 敬请期待











# "管"连避暑气,风过"芯"清凉

笔, "本生我在"方寸领域"基人几乎等同于PC机箱内的所有配件,但却不可能将台式机的散热系统赔搬进 来,于是如何以时GPU CPU等人户的发热量就成了一个大问题。诚然、低压低频芯片的大量使用使得笔记 本中,顾的发热了得到了一定程度的控制,但在狭小空间内热量的堆积问题仍然上分明显。如何为笔记本电脑 跑热,成为众多厂商。直看在研究的一个课题。

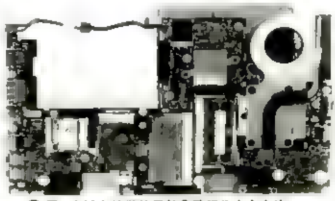
TEXT/PHOTO 流浪的风筝

## 一、热源分析:方寸空间 的散热挑战

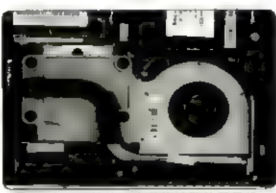
要分析單记本电源化散热结构。 产先得 解具有学。本电应学基本内 部集核 计书任一来有 「

电脑摄典型的功能 经核 在这片八小 的主板上 CPU GPU 内在以及硬盘 雙发热天戸都在此聚集 正其生又以 CPU和GPU为狭 占了笔记本电脑内部 发热墨的70%以

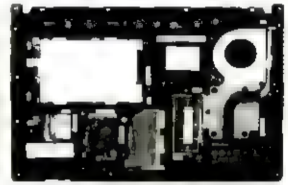
显外 要对行政应要执人户 接照 传统PC的馬路不列于就是CPU散热器。 +显玉散梦器未保, 各统的... 常稳定 本行, (是 在单,本丰肥内部的空中 随给散热感的与省高度已经不到2cm 極要接触传统方式未处理笔几本电脑 的散:執 "题"很等字行不通。



① 图1 主极上的发热元件几乎都集中在右边



① 要在这样的位置安赖传统散热器是绝



① 图2 狭小的空间,让敝热器的摆放成了大 (a) Ma .

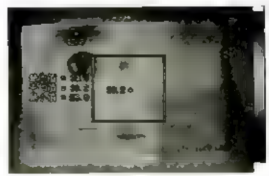
#### 厂商观点

(其厂商笔记本电脑工程师)

平台的功耗越来越高(主要是CPU 和GPU) 而机器却越做越潮 对笔记 本电脑的散热设计而言 这就成为了 很大的挑战。



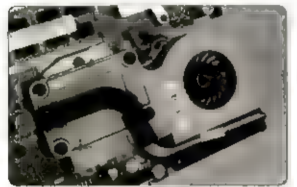




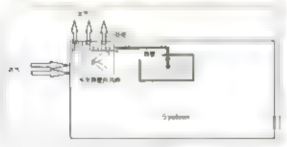
① 笔记本电脑内部热成像图 可以看出 出风口 键盘左侧和芯片较为集中的部位是最大的热源。

-36 --36 -34 -26 很明显可以看出 笔记本电脑的 散热量已面临着以上挑战

- 1 在热源附近可供散热的空间 很小
- 2 需要同时对CPU GPU等多个热源进行散热
  - 3 散热空间为密闭状态
- 4.空间狭小,要求散热结构设计必须小巧高效。



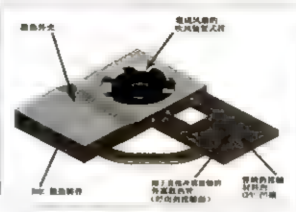
中型笔记本电脑散热结构图



① 笔记本电脑散热示意图

# 二、风之操控:典型笔记本电脑散热结构解析

在这款笔记本电脑散热器中 其主要构成是 体式的CPU/GPU吸热块 贯穿散热片的热管以及用手冷却散热的涡轮风扇与鳍片, 其实原理很简单, 与传统热管散热器 致 在吸热端 热量经由吸热块传递到热管 在热管内由汽化的冷凝液带至冷凝端/风扇

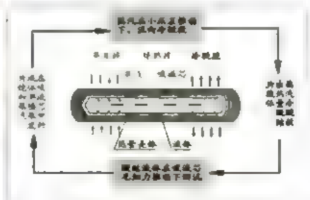


② 这是一款典型的笔记本电脑散热器结构, 几乎可以代表当前所有主流笔记本电脑的散热结构设计。

端)经住风扇由出风口散发出去, 借户 执警极高的破热/传导效率 保证笔证 本电脑内部的散热需求。

#### 执行

热管的工作原理我们在此不思察 述,不过作为对笔记本电脑散热结构 中的重要组成部分 我们型拟门 下热 管的分段比与导热系数对热管性保闭 影响,



#### ① 热管分段工作示意图

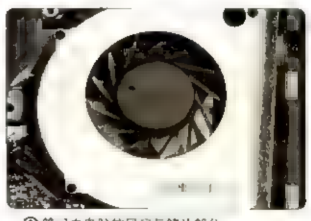
所谓分段比 指的就是热管的 行 热段(蒸发段)与冷凝股的长度比例 根 据科学家的实验结果表明 对于普遍 使用的毛细热管而言 如果在充液率 较低的情况下 加热段长度等于冷凝 段时 热传导效率最高 而在充液率较 高的情况下 加热段的长度大手冷凝 段则可以取得最佳热传导效率。从目 前绝大部分笔记本电脑的散热器结构 來看 其加热段(与热源相连的部分)都 远大于冷凝设(与风扇和鳍片相连的部 分) 其热管的充液率应该是属于较高 化 "畴、

十对于基管管禁系数(也与做当量导轨率)未是 医然更早的导轨系数能带来更有效的吸热/散梦效率 但通过研究发现 当导轨系数达到某个阈值之后 再继续增入 医获得的收益呈递 被的趋势



孙臂导孙系数与敌热效率的实验数据

如,多一下石武岭中发现 图热 管官 一声 中华翠由5000W/m k(瓦/米开 尔文)上升到40000W/m k(时 热源的温 磨 商低程度用展示任。每户过4000W/m k(产成值之一 \$\*49 严重与中系数于 平水化散环双末广州了多种建碱的趋势。对于等广水组版。路面; 需要找 推议主政值 以便在成本和股热效果 之间取得慢性主题。



① 笔记本电脑的风扇与髂片部分

由于轴广型风扇具有较大的体 积 而且存施转。"程山会产生另不 因



分納向非风扇



**①**辐射型风料

此在Pentium自任 7°, 「原文書」。 管证本申照。 我们仅能在一些特别 老体管证本电场产品上有到产的意见。 而辐射是 又临前了具有企与产量度 小体积和是随时产等优点。目前已成为 等,本电源。公认的预信又定选择

新 的,或者「確負を収 対风前 那 成年散基轄と利言 以下端是付 オ的 物大部ケ管。本上的都是切 此改け きえんつ?



⑦ 所端封闭与答对笔记本电脑散热性能的影响实验数据

从上签可以看出, 封闭散热鳍片的顶端层, 散热效率排显得到了提高 九其是在一风炉的情况下, 我们知道 在笔记本电脑进行一般工作处理的 几于都处于小风量的从至一户时间, 的鳍片顶层限制。令却空气的流动方向,增加了充过鳍片的空气的充速。从 而提升了换热效率。可,在一风气 青/7. x \* 产ę 株 较弱 产 传 得 英 株 作 兵 相 对 较 \* 图 上 更 三 Y \* \* 康 也 更 有 利 于 軟 交 來

最后我"生产"「笔(本中脑散 热器的对道: 太正 其某种的 · PC/11箱 内部纷繁制与的风道。由于笔是本电脑 散於器とく言葉准 化风炉 人工电柜 对较大学 自 由于辐射与工作处理性 庆定了整个散尽系统 能从,或「放 吸入令却夺亡 有 計兵 鐵盘操作 区的なイ メンタ 本手って作され 手成了唯一任之 对门 生工有一以早各 付政省都 多与楚 1 7 生 2、 千所有 的笔上本部与看要不底产业。几个橡 酸垫) 除了碳丰最高之外 更大的作用 恐怕在干休息进入 1不被毒的面堵塞 风道 以管学学师FA550-17笔,"太早脑 先多 国家产在桌面。使用户 如果环 项显变较产 进入《最单》版》 的攻超 。t30分钟 与会正以爆音标准观画在停 滞的主象 主上海底空气进火 越空的 活力,以上改造的外解力。

在《风·水戏》、由于与有笔记本主脑主物的设计。下都将处理器和最大设计在"宝直等有侧(键盘×至左复) 相应地 我们,以有至海大部分的能。"本主经第生 从一些版为计在了

舒适度,

对于笔记本电脑用户而言 最重要 的其实只需记住 条真理 永远别组 将或者堵塞了你的进风口与出风口。

#### 厂商观点

(某厂商笔记本电脑工程师) 其实出风口的位置对于散热效果 并无太大影响 这个位置主要是机构 创 引题 考虑到用户感受 机器后面有 出风口的话会比较好。

# 三、走出误区——笔记本电脑散热的细节

"、协欣座不是万量的

提到,笔记本电脑系,散热 相信 大部分用户都会第一时间想到加股热 底座,这样的想法本身并没有错 仰 殊不知在散热底座的选择上却是大有 讲究,

首先 要看风道, 散热底座的风扇 足对着底部吹风光是吸风 以及你笔

#### 厂商观点

(某厂商笔记本电脑 I 程序) 散热底座对于笔记本电脑的散热 看 定的帮助 但说实话并不是很大。 另外 大家要主意 散热底座的结构对 最终散热效果也有很大影响。

## 不仅仅是散热器, 键盘也可以散热

在快小色空间内 不仅仅是教热器具备散热的功能, 其实对不少笔记本电脑而 言 笔记本电脑产键盘也被用作了整个散热系统的 部分。

如多所、 笔是本电 脉键盘下方的金属板就起 到了良好的垫传异作用 利田键盘的缝迹与风部的 纯空气进行对产散热、热 空气可以经由按键之间的 缝隙向外散发 而在模键 的同时也可以促进令空气

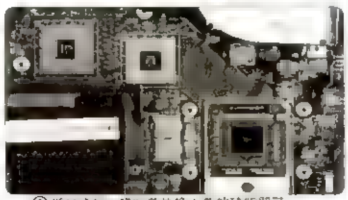


进入机体内部取代纯空气。所以 不要小看了键盘 它也是 个散热的窗口。在华硕 作ADTD散热技术中 键盘及其键盘下的金属板就是其重要的组成部分。

#### 整机散热

か、スープを、サーヤ数で至う。ト目ホンガー・、数収をあったヤ、木材・・・ 数さがえるしょ。

① 进 进 刈山 切 刃 堵 學

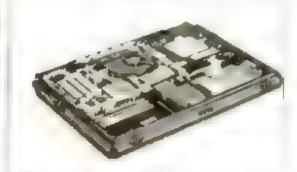


① 條行式机 样和芯片换上新的硅脂即可

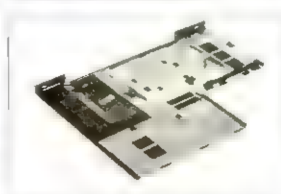
· 引持株学主是由2000年

其工能及方式如視管的 / 开子 下 年 散發揚 接烟岭台式\*、CPU散 下海气,扩付 6、样还小虫事新更换 65年、

# IceCool, 保持键盘区清凉的散热



② 采用 ref cn 技术的华亚K40 N



● 骨架板上站的那位铝膜是实现 reC io 7, 关键之。

# 挺住,别让本本中暑

资热的要夫对用户和笔记本笔脑来说,都是一个考验。由于高温的环境和笔记本电脑本身的热量堆积,你可 能在使用键盘时需要顽强的点点才能对抗发热的腕托,可能不再可以为了方便而将笔记本电脑直接放在脑 上使用,也可能为了不让敬趣系统疲于奔命而缩短自己的3D游戏时间……而且,就像人会中零一样,笔记本 电脑也可能"中器"——降速、死机甚至硬件损坏。是的。在夏天、我们得为自己的爱机降降温。

TEXT/PHOTO 拔剑四顾 有点释放

## 降温铁律一:发热小. 温度低

正所谓擒贼擒王,要想加强散热 效果, 就应该在控制功耗 减少发热方 面着手努力。虽然笔记本电脑在功耗 控制方面已经非常出色 但我们还是可 以通过两种方式进一步加强

注意一:正确设置你的电源 管理模式

相信大家已经注意到 Windows XP/Vista/7操作系统都提供了丰富的电 源模式 而且部分品牌的机型还预装 了功能更为细致的电源管理软件。事 实上, 即使你对细节操作不甚了解 但 只要在使用笔记本电脑进行不同应用 时, 选择合适的电源模式就能有效降 低系统功耗 减少发热。

般情况下 我们建议大家选择 Windows XP系统下的 "便携/袖珍式" 或 者Windows 7系统下的 平衡 模式, 这 两种模式在性能和功耗控制两方面比 较平衡。选择电源模式也非常管单 在 Windows XP操作系统下, 右键点击臬 面选择"属性",在弹出窗口中依次选

掉 "解幕保护程序" → "电源", 然后在

"电源使用方案" 下拉菜单中选择自己 需要的电源模式即可(图1.各种电源模 式的区别详见附表)。如果是Windows 7 操作系统、那就更简单了。直接左键单 击任务栏右下方的电池图标, 就能进 行选择。当然了,如果是离手的话、那 就在电源管理的高级设置中大展身手 吧, 这会让你的笔记本电脑更清凉的 (图2 图3)。

注意二: 降温软件也好用

对于进阶用户来说,降温软件更 是控制笔记本电脑温度的好办法,依 能手动强制降低CPU的电压和工作频

率, 或是在CPU温度过高时停止工作 让CPU的温度降低, 这都能较好的控 制住CPU的发热量、从而降低笔记本 电脑的整体温度。部分降温软件如NHC

(NoteBook Hardware Control) 软件 (图 4),还可以控制笔记本电脑风扇的转

速 因此 我们就 可以未 雨细绿 在高温 环境下 适当提 高风扇 的转速



(T) III 1



① 图3



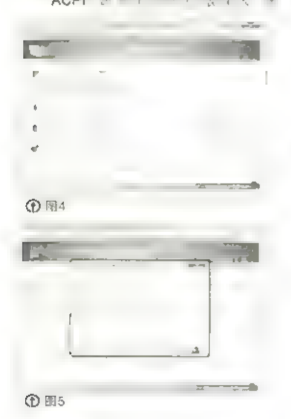
#### Windows XP各由两征双大宏下CPL T作经室与由压塞

| 电源方案   | 使用人电源                                                    |                     | <b>使取</b> C电力      | v. 1154_100        |
|--------|----------------------------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
|        | CPL &                                                    | CPU                 | CPU +              | CPL                |
| 3-1-2  | 最高 不前者                                                   | <b>第</b> 章 卡斯克      | 第一兩一都是新幸 最后發至 医排供等 | 等複数在最高电压。最低电压引擎传费原 |
| All on | s* s 8                                                   | · 新 数一点 医上皮膜        | 36 · 查 · 更 · 。 等   | 4 7 5 . 8 8        |
| 落了     | 传 "新不能感觉率 節、蒙華 当是清整                                      | さっている場合で、単位也、 発性丸壁  | 最产工+-领军            | 最佳。作句。             |
| 7      | (), " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                | a                   | \$ T &             | (्व                |
|        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                    | (4) マル東条中で、東京市 本事系集 | 每一部在衛星领导 最中於東 質度為亞 | 依在新春春期至《最新电》问答座读整  |
| g. * B | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | · 第一 第一 · · · · · · | 3. 2               | £ .*               |

, CPU/- 1 A' 14 (1 . . + 1-14, + + -

Speed A \* 以本 Windowsa v → PART W + Voltage F + 1 182 " V 1 1 1 2 18 1 1 1 0n multiplier of 表示倍频数(CPU主)。--戦×倍频 CPU的自动频率。 、 的自动改变) set voltage ··· \* 作 " 本 下的 CPU 电 , 本 本 下 联" · CPUA · · 10 1 NHC 1 1 1 30 1 1 1 1 1.5 , and , it pre not J 4 N1 CF SYCPUP 水等1次1到人生地,人类各、路 在: 1 . W. TCPU元章的 "长年 ト、ト { 場 > CPU 13 4 4 1 1 1 1 1 W

ACPL B P 1



6),可以通过开启 Notebook FAN-LEVEL Control 选项 未是整本与。对 だ。转送度年志停息意 ノー・海川・ビ Notebook FAN SPEED Control 重 来特先各重度 1 对L。 Y 66 点 x 样 我仁 が、以帳御 長甚末れ 生 たい 转点 在自動列于低负载情况旧当任 X. 消转来 不在少岁下 自治少計。 人 作。160 乌速度运转 素罗 音色灵 在默默乱直下 NHC的大学 计 xt Thinkpad有效 而其何望。本丰取在。 双风扇科等是 会计记风与文配工术 支 小奶子 以 家 上 十年易於 今月直 門 2件才可以交50× 对 Till

# 降温铁律二: 风道通畅 哥重要

学,本电脑运行的产生的共量单 大约分器要通过内部的散纳 医道征虫 4 9 如果这条散热生通道被堵塞,别 沪是夏天 医便是寒今的冬季 竿、木 15.15的样可带 中级

筆,本生版风信件转以。 仰知 无面太全点本意



: " , ; "人风道人 从五门身刈产 产 支笔 一本中国各 54不良。 172 在 , 4 · 夏季 称华上本、即自常北条 经进入量丰为很不少要化, "然, 要 相清丰当机系统 别女子要对学。本 - 方型と 方を食がとの飾 f 1xx 今 小鹤, 小刀子 生 " 1型号而有难易 一年区此对用户的动手能力有较高要 政气灵之或稀朴 科里奎里。维修五个人 一理 这样完更为称《 p.未与 以 [ 世十五旬 モー相談拝解サ・鈴巻易 作。 DIY的 长脚卵

通常大家在清明散开系统的社会 1 号: +笔记本电脑底部的时极,用毛 \* 产羊 本散热风扇上的灰尘湍流干 争乐· (选7)。不过这并不彻底 不仅 トナ: 5 古理工的,27. 会堆积在风廊 \*\*\* 笔、本电脑市次升和 学业会 重新被卷入风扇内、更重要的是、造成 笔 1. 本主同风,道绪森的最主要顺达是 散功益轄、1 化製状灰 ) 政府から 直接阻挡住出气口 如果不高评的。 图得 空生分子 不溶无法看取散热器鳍 日散热 自然也就无法将热量能走 所 本中压除/ Pt 一方要振丁



① 图7



美血黄斑

(1) ISI8

整个物种作件 自对风扇 热管和散种 电压大下水 自制散场路 的5年 (图8) 这样才可从全脚进风道。1笔 本,和中人工工程等的 1等



(1) (M) 9

 个建议免责试择开风定 人风扇的轴 茶悉加混查净来改善数能 图10),如 果这个九大年重 那就只能更换风扇了,因为由于长期工作之后,扇叶的 变形 轴承的磨损等至人会使得风扇 转动时的显广增加,转速变慢 风量减 小 这是亦加。曾由不宜解决的问题。 更任与本、一管的很容易析出 要发

該に、より 又是最も依し 需要主 意的是 等。本序 脳及病集号众多 具 造型 はこと付等和を不可 就不去正 常安装 ナンボッド こ 美タ程った 年的仕手列金



①图10

## 降温铁律三:好环境, 低温度

世界等。本申納人之於 付用环境自然是很多等。安康环境本來就 於於九 等話 相要本本的符合雜 这 就有些強力 權 此以在实粹的變 5、较利更易於本本 世 个好环境 已才能静 作

 电脑自然是很容易 中暑 的。



P 2 11

主章七 散热底座警监好

如果对望。本电脑本身的散步效果不太满意 你可以考虑购了整体底座,到12, 通过底座 的风景来进行辅助散热 笔记本电脑的散热表现自然会有所加强, 如果因为外出 不力使挑 带散势底座的话 也可见在风将笔记本电脑吸入令空气就更加顺畅 对降低温度也是有 定好处的。

需要注意的是.水垫并非笔1.木 电脑的良性,虽然它也能够吸收管定 本中脑底部的热量,但它本身也是软 的 人 过笔记本电脑放置在水垫上对 进一 1可能被水垫遮挡 从而破坏笔 1. 本电脑的整体散热风道 这与我们 的,第6条注意并质是型,冲突的。不仅不 能路温 还可能导致笔记本电脑温度 的提高,而且 11水垫漏水 还可能造 成笔11本电脑部模环。



① 图12

注意八 空调, 利人利本

最见的终极利器相信大家也都想到了那就是空调,好外我们也就不罗嗦了不但可以帮助降低机身表面温度 而且从进气口进入机身内部的气流温度越低。当然也越有利于散热,更重要的是不只是笔记本电脑。你也会觉得舒服)



# 良月零杯不

# 本月我最喜欢的广告评选

亲爱的读者 欢迎您参加"朗琴杯"本月我最喜欢的广告评选活动,只要您在本月两期杂志的广告中选择一个您最喜爱的广告作品,并附上充分的选择理由,您将有机会获得"深圳,市朗琴音响技术有限公司"提供的精美奖品



# Xport X3

- ★ FM自动搜索及存台 媲美专业收音
- ★ 支持SD卡播放 支持断电记忆
- ★ 内翼锂电 独家超低功耗设计
- ★ AJX输入 自由接驳多种音源
- ★ 配备耳机接口 打造专属空间



# 本月奖品

#### Xport X5

类品一: 朗琴 Xport X3

34

类品二: 納琴 Xport X5

1.0

- ★ 内置锂电 超长续航
- ★ 支持FM収音 可接收校园广播
- ★ SD卡播放 支持双解码
- ★ 电量温测与提醒功能
- ★ 支持AUX输入和耳机输出
- ★ 精致铝合金面板



# 参与方式

#### 编辑短信:M+A广告编号并评语

■ 广告的编号见当期杂志广告常引页 - ■ 青年100元 条

例如, 作身爱第一期杂志属号为"0104"的广告, 作需要按以下格式编写经消息 M+A0104社设广告创意巧妙 色彩 明镜, 让人过日不忘

# 广告评选获奖名单

2010年6月

期 外---Xport X5

XPad2010

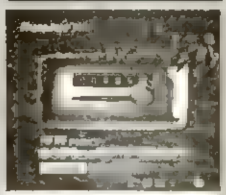
助界 Xport X3

oryoyo

復鱼仔

gdm0630

请获奖读者尽快与本刊广告部联系 电话 023-67039836





#### 抗害电源

青蜗牛与电影客部 十多年 上級量化 齿轮走得很慢 蜗牛不然成改 确 1 2 比我走得不懂你

XPad2010



#### 华華主報

激情也到的需要作以示意的度界列才被 经典的红黑库的风格 第次的人类暗喻 管明经进程者 正人类 以级陶的形式终 级目的标案阅读:级研究 动

honyaya



#### in the star of 18

使用使命召唤特際来体现价值那种时代 性 充满者或争论。积 第句CoolerMaster机箱能够面对严格的手机 拥有强大 的战士广大圣子唯中大

價鱼仔

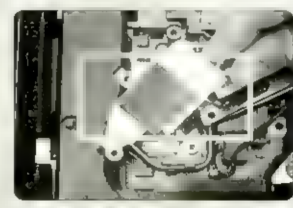
# 你敢尝试吗?

整理,刀 铮



◆ 有玩家说要用如循环水分散从在常用水中船舶构改造 及错 的就并靠销这种意见来实现 OMG 发明的分析。 出达了"工具"。 为了每十分了一届在社会对上降被经货处理器的东西 不过 这样或许远 不一本有法证盖 自然性心盖,不被或名用。 依期待这一根据的东西。不过一次种或作品。不一本有法证盖。自然性心盖,不被或名用。 依期待这一个人。 包证多的成功

按理说. 一般笔记本电脑用户 所能想到的散热妙方不外乎就是 加散热底座或者干脆通过空调把 臺 品给 降下来。可是 偏偏有那么 群人不按常理出牌。他们喜欢按照 自己的想法去鼓捣笔记本电脑的散 热方法, 让人看了之后不禁大为他 叹---这个世界真孤狂



① 这哥们儿在自己老机器的MODEM卡肯面加 了贴铝质散热片、看来拨号上网不是一般的热 啊! (MODEM下方为主板温度感应器)



① 还好,这位仁兄还算比较正常,它在南桥芯片组及PC -Express桶械局因帮加贴了铝质散 热片来辅助散热。这算是较为正常的散热DIY 改造。不过要注意 散绕片的高度要特别控制 好,以免出现无法关闭底盖的尴尬局面。



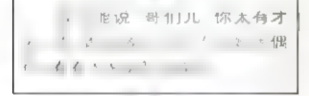
② 象棋整高散热·——这个算不算离教于乐?

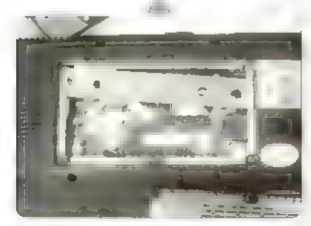


●(土銀生 助\*\* 大學中心中心生物下



● 水平冷數式清益 1. 水油商品本 收购好股票

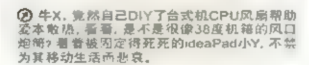




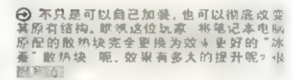
① 粉热管上加制片基助競技

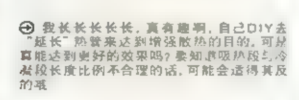


① 冰箱冷藏更清凉。好吧 也许冰箱的急毒



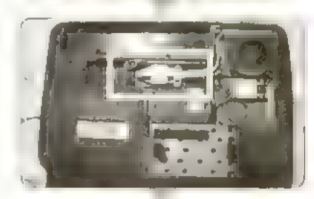
→ 这是自己DIY的。利用購請的緊徊片来補助商标芯片及显卡的散構。看得过至 这台用于改造的笔记本电脑已经有些年代了













⑤ 风扇加贴散热贴, 直天更享快





# 一路玩过去,找到"里程碑" MOTO KT702玩之症



#### TEXT/Einimi PHOTO/CC

(Phone 本文 、新带于人的工作 律从未放的商务支成 (fix ) to · 輔章學 各还支票, 1, 2, 2 未 , 2 助 () 概念」经示人人。广石集手和召主部。 サ 从 原端人士 变成了 55 多 当我们拿到MOTO大名鼎鼎的。 Let di (Milestone)行货版XT702时, 第一时间根 到的就是带着大家一起玩, 怎么玩; 我 1 1 5 年来看看XT702的杂点 ディ 步 在 Android 4 生 上 減 干 稀 至物的全部 (数 1)。 第一路 級 級 Android 2.160も、A 产有超大屏 ARM Cortex-A8核心处理 · 致1 的从次+100, ACY 34 步、扩入 有点 气能战争,MOTO Ex 气力 体。自归被

### Tips XT702何许人也?

イ 5. 第 它吗Droid(CDMA版本) イ 、封香港 它叫Milestone(WCDMA版本) / ‡ 国内地 它叫XT702(WCDMA a か) か MOTO低迷的时候 Droids 至为。至横。 美国 号称74天售出105万分 平寸MOTO 扩展HTC成为Android机类在效美镀大的制 進春 语气速 MOTO救世主 一点都不广 。上转位查卷之后 WCDMA版本Milestone 業受欢迎 各大论坛都或立了Milestone专 \* D / 10 A \*\* \*\* Android 初 準

#### 玩键盘, 玩输入

看种不准确的是人 具不今键点的 を器都称すと麻魚 这点は是有。什 戏差 伊全键盘的地位单一子任航星 Droid 医骨腔炎 Milestone緊行亚州 跟这 全键盘应该也有几分关系 与Milestone



biskandi公(系统版本被高。 屏幕细腻、 做工精色领身轻



转战到中国内地 并更名为XT702 若是 >了全键盘(那不就是XT701吗)) 这个意 无特点的名字 或许会让人轻松就疼这 位 MOTO牧世主 忽略了过去, XT702是 侧骨式全键盘设计,与通常的半自动侧 骨键盘4。 XT702没有任何助力 所以 要稍微压点 与气格前面板椎到底 全键 盘才会露出 不过到底之后还是而有卡 位土住 不会显动和缩四、全键盘的设 计有很多种 接照 提 為鄉 五雄 八 桂来见分足比较简单直观的方式 简而 こと 排数越多 かち至り割越人 使用 越便捷 组合键越入 890是典型的5+1的 八排改计 。使用最为使待的设计之 X7702、是利用组合键来头现数多输入 的四柱设计 使用起来有点繁康 输入数 字的时候 需要按件第四排的ALT键 全 键盘带来的便排打几分折; 是一定的 XT702全键盘键程计较短 淡不 太好的 丁感 不过物动起来还是依清晰 如果人 柄挂着甲比较长 知健有的按键按定束

先行公及不全健康/程序输入速度 那要怎么才能飙升输入速度。产生需要将大狗和特种生殖。2. 内心相比对于使用 医健疗核健伴于生作健康来源 管点是密梦。 印作甲去每天在几千难量 其次 挑 软好的输入去 XT702目带的MOTO输入去不错 我们然且就不去换心心。

放不如每個用鈴沙特頭。

卡指甲科次使 to 22字分 玩者总 长指甲实在是痛苦 有时候要用指甲去 按 有时候接到半途不习惯又想用非礼



① 长指甲敲击这个键盘 简直是种折磨。

去极 打字速度如此 惨不多睹 应该也 在情理之中了。

长指甲多次使用 56字/分 玩者说 如果强迫自己 直用指甲夫接动接键 速度其实也不慢 熟悉了键位之后,输入 设载任的文字 需要也能够达到50字 份以上 只是 用指甲接动接键太容易累 了 沒有主感不说 精神不得高度集中。



⑦ 剪掉精甲就好多了, 用梢肚也更有手傷一点。

無指甲多次使用 61字/分 近者说 剪可信甲才知道XT702键幅的磨砂表面 触或还不错 不过键程短了些 以什么手 派 不广 输入不足从什么等得 テケーリ 为数寸键。正广组合键的广 "人口 一、选用直接触模写幕上较如 中東力 快速

### 玩系统, 玩定制

Android系统史新很快 虽然最近珠 夏县下有断下降《伊村区于其代智》:木。 操作系统支票 依然感到有中指三十多 XT702秒景(Android 21操作系统 图 皮 有有国内企画铺货 Android 2 2就已经出 炉 炫精与产展开了对Flash部支持。目前 Droid(XT702件 CDMA 版本)的Android 2.2版 本系统 经连续在压户之间 流传 XT702 的Android 2.2所と ろ没有出现的。 同 以暂时我们还享受不了Flash的快乐。相 对于Milestone XT702去符了Google的所有 服务 包括地图 电子中场, Google Talk Gmail等 增加了城际通头。4 Google地图 的缺失。增加了MOTO智作主要补电子。 场的缺失 不过能如捷达与秦州 垂广体 验与内容主意程度的差距都是与土化。 特別是仅有几土款软件的MOTO智件园 还有待进 步丰富。

> 級就 电池参数

www.motorola.com.cn GSM/GPRS/WCDMA 115.8mm×60mm×13.7mm 166g 480×854 37英寸

■ ★★★☆ OMAP3430(500MHz) 256MB

Android 2.1

传播器 500万像景自动对集 朴克光罩 LED朴光灯 抽風效果 大大大公

1390mAh/3 7V

参考价格 4688元

自い来 MOTOからが バッグ
Android系統派要成 1 大年、三世XT702
中子後夕 解動義 ナイメ 5 条続年後示
不確不得単級色之年 報 1 年 5 人名 Google
中字中保管軟件商庫 甲香布 世末十位
支者による 作をたく生紀年 Google
コ・リカイエ ナード 1 イボー
・ 款 ・ App Store 4 ・ 人 1 単版

本名人喜欢Android就是因。 字 生物性化以 致仁章生主军XT702 外 人名(Google) 39 生基校 人 + 依 各場 广大仁许多 22年子所數 本 不 江東書場離年是 不管工任。) 4 名装 Google村天服名 都在在絵上作以上 4 名装 备業署を分当をか 3.2年末 まは 在 备業署を分当をか 3.2年末 まは 人名 产生

于有人体验。把这些Google服务 先看看Gmail Gmail与联系人是是一个。也 的 XT702本的联系人可以与Gmail通过录 中产与与最为主要。注意文学的。主比 多果的是遵多了并不会删算任何联系 人一个《《本格僧加及有学不》。一个或 4 也是是那么人在自动任务 的过程中等然海失。Gmail同步是即时进 名的。对有新那件。手机就会自从工载

并根下 不要担し这种自动的 さ会は 你的数据流量 医单变性 专前 医大新 作旅下鼓星需要手动 共产的 仅仅邮件 主义创产生的 希望微乎其微 普通的数 据商量套餐足矣、邮件后、步采用即时推 这的方式。不正是高在欧美的Push Mail 1.> 副内用户实现Push Mail的方式 终于 在情 V a 营商的 Push Mail 各户品之ター文 第1 个户外

XT702 x (4 ' + 4 " + 4 + 化大品品值、"海额产度"(阿克丁) 級 まずhtme終し、 「 ・ く ・ 」 ( かり 2 自 July 1 2 以 \*・11+1+放 (以 fx / + (\* ^ tag 四十二十十十三年 李 谷北土 物那个饭 11 11 11 11 11 WEB 5 64 1 (人) キュナイチェ ・イエー

Google サダル さぐと 根棒 マイル A + 物 Ex + 文付 · 自中分 · · · · · · · · · · \* 4 | 沙 / Tail Google 纵横车 1 自,149 纵横型 产于并有基本。当于 NETTAL MITTER 横(ピラ、ストレルイ))で、一百色 克·沙声 自然 仁朝华不然, 并人文 产作、 化 证 纵极 生四十年。 一 人。 化产分子 计工程产生的人 天人的人名 毛至4、《届中基的对等分是一百个。 1 - A Google " A Park to I to I to 

### 玩质感玩配置

以並 MOTO 单是有些各事。配 智 不完全化 医化摩托士 "红的 配置 而在XT702身上, MOTO却显得 依據 數 将众多的意识至严肃题 1在。 起 化 友子 放弃的人名 主 罪人 直 虽然XT702及年標準 あぇ \*\*\* ∳AMOLED 但37英二的原表式解模量。 分辨率达到了480×854 。 建工 生学 37英寸显于第480×800分钟率相比 多了25920个像素件 セプミ是イギ森



① 作为倒滑机型 机身已经做到很



不管皇庫常力框还是個機墜履 随抗或扩展好



② 数据 充重接口 在弃重状态下 党走主,11月 为便成额扩充



① 600万億車提線头 具备夜景拍 福模式

有 ·肾 · ★ MOTO XT702世 学 ± 軍 M ★ XT702 \* · \* OMAP3430 ½ · ⑤ · ⑥ 是由ARM Cortex-A8 IVA 2+Accelerator 2D/3D Graphics Accelerator Image Signal Processor ,排板 格吉 ·人管栏 大 畅 2011 粮 生碳 1機 甘下ARM Cortex-AB是如果核小和角 起处理器的功用 IVA 2+Accelerator是多 異なら でしゅうがったと論い与解 图 2D/3D Graphics Accelerator ( 音声)核 支持OpenGL ES 2 0 和 OpenVG # 🏂 👔 🦿 🚁 Image Signal Processor 鱼类摄像头的拍摄与成像。从主频 上来说 XT702的500MHz似于在1GHz 处理器基本飞的法。"显得过低一句

文文 · 大學校 · 大類 · 因介不 OMAP3430 # 15 x 1GHz 1 Qualcomm QSD8250(Snapdragon) 4 \*\*\* \*\* \*\* \*\* \*\* 并不如主势之差束得大,这就有些类似 + Core 2 Duo(Penryn) Core ix(Arrandale) 2" < 5" > 512MB ROM + 256 RAM + 3 - 7 1 等 4 3 2 5 角 首 ボ 4 7 1 XT702 こいを まっ アカ有正 多竿 へっ 無級 生 最新华Android独作系统 海华美国G1人 ROM容显不够无力升级的标题重要。

> 舞幕 のと输出所有的操作 か理 器和内の直接关系全有器がく名が受し 「香畅度」文是 个最重要的高麗 XT702 养养做到了很好 1,以前MOTO机型的。

者保证XT702在系统运行工程全分价运

4] 内在保证多任务操作》 了新走行







电源弁关、音频接口



● 传说中的严音技术括音系有两处 这是其中一处



① 这是丽音技术给乌子有可能 存存化等 处 那么至重心。事 院? 有待我",进 生广风( 10)核



● 告部扬声器 金布金市网络约5· 服务很好名

(ということなりた) 女領

作 11 重。B 計 7 错 重 其CE 1 4 A 5 1 1 面对较大增强 通点或差 8 作 制度 用槽单 在 主 草膏等等 3 交车等 保持优良的 通后或某类 2 作 2 6 6 7

M C点评 XT702的上市价格虽然在4000元出头,但是实际购实价格已经降到了3800元左右,不算便宜,不过看看iPhone 4这两天动辄7000余元的价格,接受起来应该还是很容易。更何况它还有进一步降价的空间。总的来说,XT702不愧为

MOTO恢复荣光的"里程碑" 它继承了MOTO做工精细、通 话优良的传统,又有豪华的配 置与原汁原味的Android系统。 各项参数与配置都达到了目 前国内智能手机的旗舰级别, 价格却相对合理,从配置上来 说, 37英寸480×854分辨率电 容屏, OMAP3430处理器, 侧滑 全键盘、各种传感器、WIFI、蓝 牙. GPS······完全是一款集高端 与丰富配置为一体的炫耀型产 品: 从应用上来说, Android 21 系统能够正常安装运行绝大多 数Android应用程序,各种传感 器也能够扩展Android程序的应

用方式,支持Flash的Android 2.2系统离XT702也不远了,从外型来说,全黑的配色,金属材质边框,硬朗的直线条,都很有质感,13.7mm的厚度也足以微视侧滑全键盘机型了,从价格上来说,3800元的实际交易价格,怎么看也不像一款"炫耀型"产品的售价,至少,行货售价与iPhone 4看弃,才能称之为"炫耀"吧。说完优点,再来说说缺点,XT702虽然搭配了1390mAh的电池,但是如果使用稍频繁一些,一天就必须充两次电,待机时间实在有些短。

再说到Android系统,这是一个适应能力很强的系统,如果你不喜欢折腾,凑合着也能用,如果你喜欢折腾,它能够让你折腾到底。但不管怎样,它终究是适合有一定基础的用户,所以,我们将XT702推荐给喜欢折腾的玩家,好看的造型、强大的性能和丰富的配置,一定会让你心议。另外,经常需要移动处理邮件的商务用户也不妨关注XT702,全键盘是输入的有力保证,实时同步邮件也能很好地提高效率,不过安装Google服务有一定风险,Google服务器的通讯也不太稳定,选购之前需要多多考虑这两点。图

利利我 一个信义在记 在一座脚是在云京在是给一个人打 详中还 孝师 各种大概是被双军性 55个

よ NA 取み ご( ロオー理的 T クータ) 作品走不動 助して作り替っている 改奏大名式

適定C 还在加班啦? 本 家路上 又贈到明以车了?

# 会当凌绝顶,一览众山小 苹果iPhone 4首发评测

TEXT/PHOTO 四中义



## 1天订60万台! iPhone 4卖疯了

6月15日是iPhone 4开放预售的第 尺 笔者到节果日本百郎 (大手) 2至 "了 部、第 天和。事即起这事 支侧全件 h-1 --- ---

极有 J 都个 T 销售新名 录 · 也。 。 首辦 者的熱情人人走, B 了苹果在 附 助 不 仅 网络, 革系特人与走 负荷面显为。 部 就连首和iPhone 4的发 等 于 = 5 从 6, 124 日推迟到7月2日或7月14日

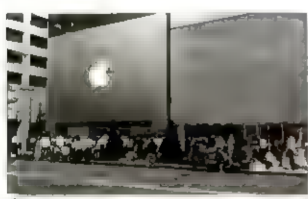
## 从外包装解读新iPhone外观

围绕着iPhone 4的外现有很多争议 好看ち, 2 ・ ^ 人币美 ←跡 本 ヌ 不作 い 企作在学者看来 节果xt Phone 4学 被 人们, 不伦人上全条的区域成设计 學到 美物 "云友以iPhone年装管中主》 操作 阴星变化。之前的主义多关与的是 iPhone3.特年操作原由 正新华主义李术 戶 7从制 身左上方45 拍摄化 → 身里 给 大路下门象最亲的是全席之初和战争 其文文不难许能 乔布斯为iPhone 4列 举了 《特殊选件 FaceTime Retina財 幕 引着摄像等。起来很及引入 清主 意是 即 如果及人 作 44公首通由 产对iPhone 4的第三厂象依然只能通过 外观来获取。"3"如果优异草果产品 粉丝 牙云对iPhone 4的铅制边框不会感

0

E(X

4. 主教帝、李英语张安保心、安特名称名以第77年提供等功能



⑦ 笔者于24日早上8点不到便来到位于东京银座的Apple Store 前面已有特近500人在际队购买(Phone 4。



● 苹果根贴心地卷店外设立了器水点 为组队购及 P1 0 10 4的 的套提供「巴克咖啡或矿泉水

和名称 中主京金好从作了典 fy (Phone 4 at a first of A 1889 on, A · 大き 大き to to Unibody to to 木 每分 前、两六点米用了特殊工模器 林市上等学等科区种标子的硬度。首 连额不宜30倍 机车厂塑料化20倍 年 有好事者。)。Phone 4从1大生会变成于 被嫌外"依外"被持经 人上在、节使 ロヤ・ウラミアが出す 格目振み手士 等中面开始或网络经统 毕竟之一小學 TiPhone 3GS的競型製料を盖。相、ア FiPhone 4的纯平成离上其其《新》全 财产手带的线 ("过 玻璃片盖外细纹 手解井/輸給塑料と蓋 不日語安更る 适 腳磨 近外 iPhone 4年 美表重也采 有 才士赤利指纹的Ofeophobic Coating 介具 并几代 Phone未能解决的信盖 指 校政集器 ロ题得至了 足改善 造薬が



① 第一位购买。Phone 4的老兄受到了苹果工作 人员的热烈欢迎 而各大媒体早已在店内架好长 抢短炮、争相报道这一提品。



① 店内勤处可见试用 Phone 4的消费者 苹果工作人员业在一旁讲解产品的新功能

、iPhone 4年生活依然と発電1 、A A するローテ 法自任史検手で

最高Phone 4部个装金铁子房 等表 从人工量如果与缺乏通常和模 医生态 人工人以及人类 專作等 书桌上(Phone 4份本 每与度还不至10mm 下。 代 (Phone的 等量人123mm 下以停了否定句 、以来报通的)(Phone 性是目前手度、超 通信到量子表)



① iPhone 4的外包装和附件

## 揭秘"视网膜显示屏"

iPhone 4的屏幕效果是乔布斯森 WWDC 2010主题演讲上留绘我们的最大 基色, iPhone 4采用了3.5英寸 640×960 分母率 LED有光的IPS屏 屏幕每平方英 操作系统 网络斯尔

計算等 発表

存储容量 組含头 GPS 特机时间 通话时间 无插技术

体积 重量 (OS 4 JMTS/HSDPA/HSUPA/GSM/ EDGE 苹果A4 3 5英寸640×980 Retina电容數 提解 16G8/32GB

599美元/699美元

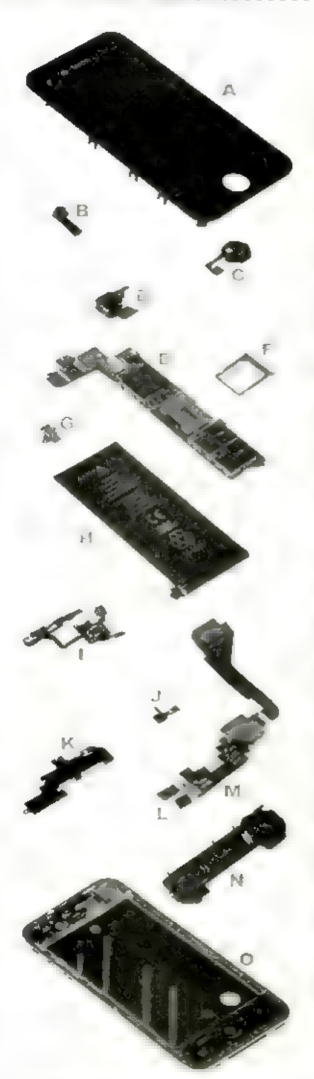
中包含约326个像素点 九山 2年程 超 含像素密度已超过肉眼能分辨的范围之上起了一片质疑。收到Phone 4后 笔者,以将其与Nexus One iPhone 3GS对比

光熱效果。其中iPhone 3GSY 污染清晰度 報差 食性支那的食者至之体是物学派 有 Nexus One利。Phone 4的理象 古脚 0 熱 ^ r f ' / □ i Phone 3GS \* 助学 、3 5 ~ 1 作名字 162 像本 推写产级占师设计 (Phone 4 % f / Nexus One / 1/18 14 アーディキット 12年 37月 1×480×800 1. · 英月1 > 21250 个校本 \* 中日子 を 後 古野 む - まイ を iPhone 4 - ノ 4 - 等。 と of イ 孝· 東ンでは今年 15 片 人 30 5里太(出山中下人 人工中日 表)子 異意」 与四段学校函分解率「推算か 标文 1287个像素点 Nexus One的屏幕像 泰全县接户这 极限 人口石起来解释 西连夜的域。和Phone 4位 译翰鲁素系度 式タニアット お+機関ド P分板根 (2)

3GS 大小學够明显感觉至iPhone 4带来的解放变化。比如 用iPhone 3GS和iPhone 4。中文原本果产了原办 每外周者军众上量产的文字者承入 化前者完全无法明定 不是者还维辨款。iPhone 4的屏幕争为看上去比iPhone 3GS的饱和度更高 色调编器 在红色以及人物本表

F 大海 1 Punch f f f f f 中和Nexus

One® 7 1 6



◆ A 前盖.和后盖一样采用了康宁公司 (CORNING)接供的Gorilla强化玻璃。

B 副攝像头:由于有效分辨率仅为640× 480.在使用该摄像头视频通话时无法实现

C Home體 可实现回到主界面、多任务切換 唤醒屏幕等操作。

D 主语像头: 支持720p@30fps高清摄像, 具备500万符效像景 自动对焦功能,并集成 了LEDI引光灯。

#### E主PCB板

FSIM卡架 和上一代(Phone不同的是, SIM 卡架的位置从机身顶部移至右侧, 且只支持 Micro SIM卡, 普通SIM卡需要剪数后才能放入。

G 微型马达·在静音模式或部分游戏下可实

H 便电池 比上一代(Phone的电池容量略大,达到了1420mAh,可提供7小时3G通话时间或14小时2G通话时间。

) 副麦克风, 主要用来收集环境噪音、帮助提供证据基本

J卡扣 用于固定电池。这意味着电池没有像 上一代iPhone那样直接焊在PCB板上、使得 要换电池完全具备了可操作性。

K EMI电磁屏蔽罩 这类部件在iPhone 4的内部并不多,仅出现在重要部位。

L.主要克风 收集用户发出的声音。用于通话 或语音控制软件。

M 30针Dock端口:用于连接数据线或音响 底座。

N 扬声器:由于腔体更大,使得外放音频更加演蝣。

O 铝制边框 除了起到支撑作用外。该边框还分为两段。分别充当3G/2G手机信号和Wi-Fi, 蓝芽、GPS的天线。





(予) 情助相机镜头,我们可以当差看到 iPhone 3GS(左)的屏幕颗粒感比 Phone 4(右)更明显。

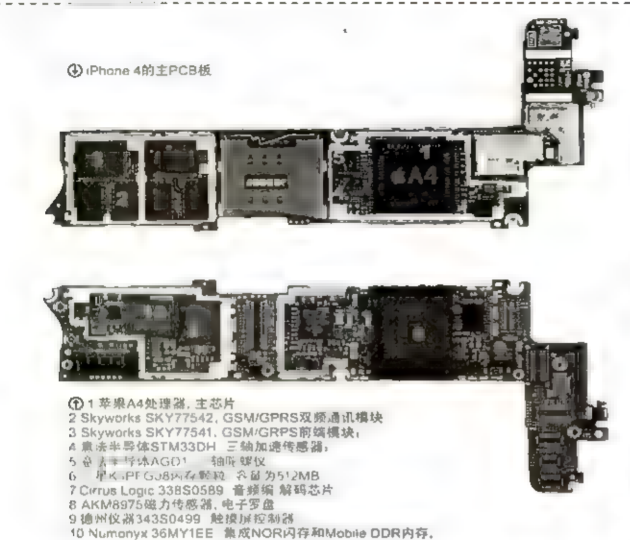
肤色上体现得尤太对望、米至地光明媚的户外 虽然iPhone 4的 弄蒜看。去比较 题次 他仍能看清显示内容。

#### 把玩iPhone 4新功能



★ 在多任务菜单下按住图标不放,直至图标左右抖动。点击左上角的小红叉即可让软件退出后台运行。

① (Phone 4拆解示意图



IOS 4相以 中的iPhone OS系统作了100 多项改进。用上iPhone 4 管者便迫不 及待地开始体验各种 9 1 位

不过 管置在用QQ期天时发现 若运行其它软件则系统将QQ转为后 台运行,通过多任务菜单切换回QQ 后 却处于离线状态。原来iOS 4的多任 务并非传统意义上的多任务,即任何程 字都可以在后台运行。在iOS 4里,如果 你单击Home键回到桌面,之前在运行。 软件并没有退出,而是被"冻结"。已虽 然被贳入后台,处于"暂停"状态。但仍 然在运行。之前分配给它的那些系统变 原依然还在。因此,当你重新切换回这 个软件时,它可以立即恢复到上次退出 时的状态。而QQ之所以不能回到之前的 状态,是因为该软件并未为iOS 4重新编 以时日相信支持iOS 4多任务功能的第 二方软件会越来越多。

2 2 2

用过Windows的用户都知道 若桌面上的软件图标太多 找起来无疑要时费力。因此,我们往往会在桌面上新建一些文件夹,将同类软件的图标放到同个文件夹中,如此一来不仅桌面变得更

加清爽 五旦找起来也很方便、自第 代iPhone 罗布起 用户1 1便为这个问题头 疼不已,然而直到 每后的今天 苹果才 给出了解决方法 : 界重新建 文件 夹 在实际操作中 5 表要将 个图标 他或 每个文件夹印最多可放下12个软件 多标。系统数以以软件在App Store中所属 头别人文件夹走名 当然中户可以自定义 文件夹名 。如 然极品飞车 植物大战船 尸,实况足球等软件图标放到同一个文 件夹 系统自动将其命名为"游戏"。

在笔者看来,iBooks和其它第三方电子书软件没有本质差异,所不同的是,苹果在线书店(iBook Store)只为iBooks提供图书表了。经测试 iPhone 4的iBooks能够证别是中EPUB和iPDF格式的文件 尽管这并正,允约文本文件格式 但用户可以通识。中国软件将TXT文本转为EPUB格式的中子书。以及将JPG图片制作成书的封重。值是一级的是 由于和iTunes账号继近一个简单者的。Phone 4打开销在iPad上阅读的表书中,会直接从上次的进度开始显示添加的标签也可以继续使用。

FaceTime和平时我们所说的视频通过其实是"、概念"。在日本,几乎每款手机都支持多年能,并产早在支偿不怪。即便是在主点。也为 各物平远世雙不上新鲜玩意儿。很多3G土机用户都采身体验过。与3G视频通话不同的是 按照乔布斯在WWDC上的介绍 FaceTime只有在Wi-Fi无线网络覆盖的环境中才能接通。



① FaceTime通话效果截屏



① (Phone 4的拍攝样片

及不够准确 从笔者的试用情况来看。 FaceTime的通话效果不3G分为通话与什 ,两样 《有W·Fit",较强的情况。 人能分别,但则通别可断。《《春秋记》 十四点 等甚至连线。从中国《人国》 小线网络的从第一条那件Wi-Fi和线是否 "一个人",一个人,所以一个人,并FaceTime 产业一人,则一个人,等于数于。

外に作用 iPhone的 を作り 第一 等者。对iPhone 4的摄像人之简作 1大 斯·及声 \* 本 / 終載 | 數1/3 2英寸首形 式CMOS \*\* 14 以有数提升低光度 从竞工的连接能力。iPhone 4的镜头焦距 是f-3 85mm 光圈为F/2 8 感光 夏和 央门 未度子(4) 为ISO 80-1000和1/15-1/10000 科 いか 正具备自な対象 LED ×光灯 等专业企图 舰兵主流DC X节 从实拍 村 5 我 1 1 i Phone 4 的 500 万 樂 素谱人有自由的繁色还由。1及光线的 柳原上部上较到住 日面整体生表现及 有... 偏冷的迹象 整体的风格比较适 耳 样片的画面锐度子错 可以很好的满 是用自己堂件影像正義需求 在拍摄功 能方面。Phnoe 4相比iPhone 3GS最大的 提升便是支持720p@30fps启青摄像 尽

管桌制效果不如囊尼 佳能 JVC等系 4 於 ADV A研 4 至 1280×720的於 報奉 2 是甲食於 5 戶 至 3 查看基本 2 表稿

### 为iPhone 4 "捉虫"

首先是軍藥安黄年 题 也曾在 27英 jiMac l tixk。1 有玩家样 5 果可

27英 JiMac l titul 有好意可与更可一在4 F 次地

① 准怪苹果要为Phone 4推出官方胶套Bumpers。而前三代 Phone从未享受过这一待遇。原来是为了帮助天线绝缘

能使用了 科斯Organofunctional Silane 2-6011的組合剂 用于粘合玻璃前盖。很显然 苹果急于发货以致该社会利尚来完全干燥、使用了 两大,(证屏幕长时间叠起) 粘合剂很快就会风干 色斑 也将消失不再。虽然我们无法正美武消息是否属实 但的确有用户表示在几个小证的使用后 原本出现在iPhone 4屏幕上单黄色 色斑 消失了

全于手持机。身为信号可题 乔布斯 在给:户的回信中作出了解释 「干洁 任何手料都会对天线性能造成 定单影 詢 而基于天线安装的位置。特定部分化 问题会比其它地方严重。这是任任 款 入线申请永远都要面对的问题。如果你 在iPhone 4上遇到了这样的问题 尝试在 持握手机时 避免覆盖在下角等分 为具 是避免同时覆盖金属边堆黑色分类线序 两侧、自然更简单的方法是 / iPhone 4 敷

手机套。由此可见 充当天线的iPhone 4锅质侧边框与手连通导致了故障产生

#### 国内用户如何购买

在主国内 iPhone 4的 縣力同样 九人唯得。在iPhone 4发布之后 淘宝网 上 1出现了不少预订销售iPhone 4的录 家 核价大多在8000元以上 有的甚至 却是了1九六、核两年类化。上 6月24.1 iPhone 4将在美国、决制 德国 实制和 日本 步上率 7月終發歷 安人利亚 中 王本县 意人利 新加坡 韩五等制章和 地区 9户将在全球其它88个图象和地区 上书 + 是有人解读为 iPhone 4将(9月 在4天内地上市 在显实公司和中可以

> 通的相关人员的产环了这 说法、有益于此。相云鲜的 压为用户仍上将成少希望奇 往于水等。. 截至太福的 推版iPhone 4即将正式对售 淘宝网上的水货报价已炒至 5388元以上。水货的每辆 们之前进过多次。难证为上 能保持平和、态。谨防上等

受骗、璽

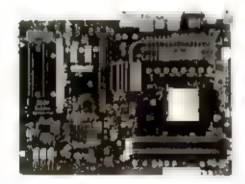






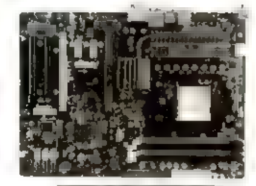


# 超速创造者 程度到力 建厚油力



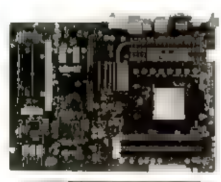
**BA-510 PRO** 

■ AMD 880G 芯片组



**BA-520 PRO** 

• AMD 870 芯片组



**BA-500 PRO** 

- AMD 890GX + SB850 芯片组
- SATA3/USB3.0 高速磁盘接口
- 破解AM3 四核 六核处理器
- 1GB GPU 核心强劲超频
- MINI PCI—E WIFI 扩展
- DDR3 显存高效辅助
- SSP 独家节能特技
- 3D AUDIO 华丽音效
- 全固态电容素华品质



#### USB3.0:

提供了十倍于USB 2.0的传输速度和更高的节能效率。最大传输带宽高达5 0GBPS。约为625MB/S

#### SATA3.0:

SATA3.0的传输速率达到6GBPS, 1倍于SATA2.0传输速率

#### 3D AUDIO:

OP采用二阶巴特沃斯滤波器和4倍同相 放大器,加强100HZ音频以下的低音效 集、游戏、影音等娱乐音效务脑其境更 具震撼力

# 现在就来体验黑潮333极速主板!



















SATA3

USB3 o

3D Audio

大田東東

S

SSP市庫

ODR3 # 5

砂罐开棉

it OC\_CON用水車

一体主执器

# 新品速递

**全工** 借物理多声道的特性以及WCG 2009中国赛区唯一指定 **全** 有机的身份 硕美科E95耳机获得了用户的广泛美序 MC计测室也分别对E95标准版和WCG冠军版进行过详细评则 在肯定其音质表现的同时 也对其较重的机身提出过需要 改进的建议,时等 年 硕美科用次推出E95的衍生版V2010 相对于WCG冠军版的 小放动 这次V2010不仅改良了机身设计 对声音也进行了重新调校。

与老版E95全新配色相比 E95 V2010的外观添加了银色和红色的元素 更能体现游戏竞技的味道。它依由是一款5.1声道耳机 在布腔体内各效增了 个发声单元(星一字排列)和个振动单元、不过其腔体厚度比老版削减了5mm 单元振膜也进行了优化。使得E95 V2010的体重减轻了30g。通过佩被 我们发现E95 V2010对头部和颈部的压力比老版小了很多 减

震头梁的引入也让我们感觉轻松不少。同时 其宽大的耳罩和伤皮质耳垫可以舒适地包住耳朵 隔音效果不错 无论是玩游戏还是看电影都能有效隔绝外部噪音 只是长时五仗用会有画料感。

E95 V2010依旧采用USB供电并向带USB直卡 的方式工作 插上USB接口就能在Windows XP及应 上系统版本中实现即插即用 默认为两声道。如果

要开启5.1声道,需要驱动程序支持。首先, 我们选择了王菲的(天全)进行试听 在两声道模式下, 伴奏部分的吉他声鼓声的质腐和弹性都表现不错, 王菲的声音线条描绘得很实在 这主要停益于两枚40mm的前置单元 稍显欠缺的是其解析力 般 未维体现出王菲那种"默渺"声音的神韵。

接工来 我气又通过游戏和电影对E95 V2010进行了考 验、游戏为(CS 16), 意大利地图, 在游戏中, E95 V2010的声 **当定付能力比较突出。由左至右。由前至后的脚步声都能从耳** 机中得到明确的信息,同时,该算机的音染不多 对補捉细微 脚步声也有一定优势, 当警察由基地靠左通道冲往匪总时 有一处弹奏钢琴的场景 我们可以清晰判断出声音是由右侧 的房 ) 里发出 如果住前走 会感觉声音慢慢转移到右后方 而转身之与声音又会变出左耳罩发出,定位很准确。同时 我 11.7.则试了E95 V2010的语言效果 其降噪麦克风的品质不 錯 话音清晰度高 并能有效屏蔽环境噪音 即使存槽杂环境 中使用也不用担心,电影部分字放了(变形金刚2) 版外E95 V2010在烘托大场景时的包围感不算很强烈。但其左右耳罩的 振动单元在表现低频时的震动感还是很能带动强烈的震撼气 氛 在表现狂派与博派打工时的金属碰撞声也不显失锐 不 会感觉刺耳, 总的来说 在减轻耳机重量之后 E95 V2010 出来 的负担比老版小了许多 适合需要长时间佩戴耳机娱乐的朋 友,同时 该耳机的音质不错 其声音定位比立体声耳机更有 优势 适合游戏玩家和电影爱好者使用。(刘 东) 閶



"环绕"开级 研集科E95 W2010平线

> ○ ്校器部分电通行了改 点,工作财务免证偿已的 打、同时所有功能的标正更 加清晰

吃 推着



则试手记。如果想用E95 V2010耳机观看动感强烈的电影。 我们建议用户适当调低音量 同时将SUB(低音)的键键接至中档位置。这样设置也许低频量感会略少。但是为了保护听力。以及避免轰头感 如此调整显得很有必要。

硕美科E95 V2010其机产品资料

5 1 声谱 宮僧 40mm 前置单元 中置单元 30mm 环绕单元 30mm 振动单元 30mm 6mm×5mm 麦克风尺寸 灵敏度 -36dB USB 接口

● 富音定位准确 人声清晰实在、佩戴时压迫感较小

(本) 进气性 般 包围感不够强烈

3米

线长







# 

# 2010 GPU训练营 招募中

进入活动官网填写个人信息,定制你的梦想吧! 活动入口:

http://igamedz.colorful.cn

起节能的发烧级量卡



提上課徒間的技術

iGame GeForce GTX460 CH版



III OVIDIA.

CUDA.

Phys

*法*放射方案

2.1 声道音符 直都是5.1声道音箱和2.0声道音箱的折中方案 既不会占据太大空间 又能提供较好的低频而且价格也相对便宜。太起 不少用户都将2.1音箱作为装机首选 香季望在投入不大的前提下大学 款策较好同放音乐和电影的产品 而这也是蚕达推击A310音箱的用的,

奋达A310采用了方面的低音炮搭配椭圆形的 上壓箱 波及式的金领网带显得很独特 如此即 类并落的设计很容易使其在手篇。律的。装机 音籍。中号起关于,这次音箱罐吸引人的特点是 采用了6.5英寸的低音单广。这是目前200元以下 产品中气寸能气的低音单广。这是目前200元以下 产品中气寸能气的低音单广。处却设计的好处不 直升熵 保领表现也人位于同价信息。而少星 箱部分。采用了。按3英寸的中部产量。 理论于 来说 具套物的方套有所含弃 不过对中颇人声还 。有多赚的一个在A310的人部结构里由IC芯片替

代子传统的变工器 进行推动播放 能量转换效率 自传统变力器最高的80%提升到93% 从而达到 节度的意味 而其简明率也,达到了36.5W 优充 分表及15年与木石石的书质使用去去。

A310将接。利益集旋针均设计到低音炮的右侧。提供了一组输入/输引接。1 主音单旋 纽 低半增益基银利和原开关 从头际使用来说

无论省保产承接成在泉面还是泉下。周校时都上较了便,但 數數量於是由于低音樂的個相看设計有有面。因此很音 於數量於付着不另太正。至于各屬和成財政、與試部分 A310 的声音和就生前有分析的单。特性,平一致有象号的《搜 了》中 3 英二年单一张外或新了人主等。照。越 希畅要不错, 在海维数末部 A310表少被支出。他时的弹性一般不是其声 置根机关。显露和上替天复都优于一份代产的。在腾格等的 《天星》中 该音箱的直盖略微偏暗。声级不够并固 不过对 人类轮廓的描绘还是比较青晰的。为了进一步变受65英寸 单元华末的优势。我们还可放了《四电视》中开始那段成特在 自场表面的场景。在这段场景中 A310富有良好的感染是整 个低级成的主要和量或都相互不错。虽然声音定位不如5.1音 箱那样精作。但我们依即最从该音箱中感受到声音远边层次 的多化。时 A310在表现人声时,声音压感也较大强烈。总 之 在。空间中播放电影。A310是能体现器。定意感效果的。

主于6.5英寸低音单元的引入 侵奋达A310在表现中低 转较多的充行音乐和电影时 显得较为突出。同时 奋达A系 多音額从原材料采购至设计制造过程中均倡导低碳节能 这 在音雜等域也是独标 朝的 目前 此款音箱的价格不到200 元 很适合那些预算有限但对影音娱乐需求较多的用户购 买 (对 东) □



平民"大炮" **李达A310音**積 **MC MC MC** 



① 侧直的控制设征在操控时更方便



② 3英寸的中高音单元能较好你小 中預的凹陷感

测试手记。看电影时,过多的低频量感会引起声音发榜和混乱,此时应该调低A310的低频增益,将放钮位置保持在12点位置为直、最多不能超过13点的位置。

奋达A310产品资料

声道

单元尺寸

2 1声道

6.5英寸優音单元+3英寸中再音单元 36.5W

鞭定功率

频率响应 信機比 30Hz-130Hz, 120Hz-20kHz

≥84dB

.....

6.5英寸低音单元、低音表現突出、价格便宜

(第) 高音表現一般

金刚,组合!" ||本形金剛4口USB Hub 广州帝特电子等技有限公司 第 020-85577848 ※ 29元

TX 1 身边的3C产、越来越多 移动硬盘 外黄光驱 VolP电话机划至手机等都要用到USB接口 因此使用 USB Hub增加原作上「用於USB接」是个人错的方法。如果 伏嫌普!USB Hubかかど云互新意 不够好看 那不妨看看。 这款单特变形个水4 USB Hub 多变笔组个方式 定会激 近代你DIY班信

第35 英 n 全 x 4 (USB Hub)(型号为DT-3020)是一款一拖 「作」」が展式点点。支持USB 2 0标准 除。「4Li 的基与之外 对有7。的下录 选(DT-3032)。乍眼一看 似乎的复数把四 个USB接口整合在了一起,但实际上每个USB接口上都采用 与惯式扣位设计, 利用这种扣位设计 每个USB接口都可以 分离和组合成各种形状 相当好玩。据说帝特变形金刚4口 USB Hub至少有16种约。 你不好穿台船式 [

除了特殊的ノモスコーター有けば、它还具有防倒流。 设计。有时电脑关机后, U\$B就标 , 帮等或备的非方灯仍 然亮精 说明主板还看大汉严或备供中,使用带才争产设 计的USB Hub后 插在Hub L 的USB 设备(如移动硬盘 内盘) 会随着电脑一起关扎 从五保护移动硬盘 人盘中数据的 安全

我们认为, 与曾通USB Hub相比 帝特变形个网,4口USB Hub的售价相近 去常手DIY的乐趣 工作频片两不误 医此 更值得玩來添入。」自



帝特变形金刚4口USB Hub产品资料

USB 2 0

USB輸入接口

USBX1

USB輸出接口

USB×4

可自由組含. 防倒流设计保护数据 安全

线材长度较短、可能需要连接 **JSD証长线** 





➡─ 博M-700U的设计继承了麦博 "土周年纪念版" 系列的外 又 观风格 主体黑色+红色点缀 半透明材质+镜面处理。这 种设计在当下看来 视觉效果是相当不错的。

之所以称M-700U为娱乐多面手 是在于它除了多 媒体音箱最基本的功能之外 还加入了从U盘和SD卡 直接播放音乐 FM收音 定时关机等功能。其中

从U盘和SD卡直接播放音乐和FM收音两项功能 在微型音响上见得较多 而在传统多媒体音箱上 的采用 却不如前者那样普及、M-700U的音乐点 读功能 使其真正脱离了PC。成为一个独立的娱 乐设备, 只要插入U盘或SD卡 并调至对应播放模 式 M-700U就会自动搜索存储设备中的所有可支 持的音乐文件, 即使一些文件存在于多级子目录 中 也会一并搜出 然后依次排序播放。而FM收

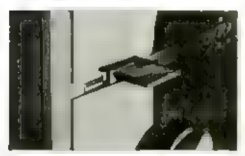
音功能 则更为简单 用户只需初次使用时拉通 频段搜索 遍所在地的电台并存储(最大支持存储 40个频道)之后的收听就相当轻松了、值得一提的 是 为增强FM收高效果 M-700U还存低音频度部 设计了一根天线, 对此设计我们有一点建议 其 实可以将该天线设计到低音炮背板上,这样常箱 的整体外观会更显简洁明快,

在M-700U的特殊功能中 定时关机(可设定15分钟

30分钟和45分钟后自动关机)是个极为人性化的功能 这也让



/10 #M-700U多功能音樂 判實際电器有限企業 基用性





① M-700L支持L盘 SD卡直诱音乐播状 ② FM天然设计在故存饱清晰、使用时 尼得要在生表哦!



① 敌者地面板上带有一排控制按键,可 进行基本操作。



① 要进行更全面更轻松的操程。 需要通过红外线通控器、

测试手记。虽然M-700U的低音炮面板上设计了控制按键 但实 际使用时, 不论是搭配PC, 还是单独使用, 它附带的红外线进 控器使用起来都更方便,而且可实现的控制功能也更多。

麦博M-700U产品资料

输出功率(RMS) 14W×2+18W

扬声器授格 高音 25英寸 60

低音 5英寸 40

35mm立体声接口 RCA立体声接口 输入方式

USB接口 SD插槽

控制方式 低音炮面板按键控制, 红外线递控器控制 特殊功能 U盘/SD卡直接播放 FM收音 定时关机

重量 4.4kg

功能丰富, 音质不俗, 性价比高

低频较软

M-700U的应用环境可由电脑桌旁拓展到家中的其他地方。从另一 角度来看 这是一个节能的设计 也符合当下节能减排的趋势。

从回放表现来说 M-700U的声音趋向于平衡自然 在回放 轻柔音乐和人声时的表现尤其令人感到舒适 久听不累,而其 低於在量感和下槽方面均可满足常规音乐 游戏及影片的听 音喬卡 只是略感低频偏软 如能再结实一点 在展现爆棚音 效的时候效果会更震撼。

麦·尊M-700U所面对的已不仅仅是单纯的PC用户 丰富的功 能使之拥有了除PC之外更为广阔的应用天地。因此它既可被 作为搭配PC的传统多媒体音箱 同时也兼具卧室音响或客厅 音响的身份, 结合360元的售价来看 它是当前市场中非常超值 的一款产品。(葡 科)□

# 用着顺手才是真的好

·埃Z226显示器

中華长城计算机深圳設份有限公司显示器事业部 0755-27422340

/ 城 Z 2 2 6 在 易 用 、性 ! 做得 ? 错显、器工主要的 几种OSD菜单操作 包括豪度/对比度

情景模式以及屏幕 比例切换,在Z226上都能通过 键"实现。别看它只有4个。

OSD技健 但它通过集成(例 5/x\*比赛的快速调节功能集 成在一个按键上)组合(市时按上下键可以换屏幕比例)等 子式 在有限的接键资源下使尽可能多的功能实现了按一 - 东航 T实现操作各快速体验。不仅如此 Z226的底座能实 5360" 旋转 用单手扶住边框 侧身筐轻松入堤。

测试中 Z226在分化分度及对比度后推清哪里示所有。 灰格 不过上下边框在显示全黑画直目正具 立程度的漏 光、功耗方面 Z226的量源效率达到116cd/W 五关机状态 下的功耗在精确到小数产后两位的测试仪上显示为0W 整体达到了上京 级借效杆准

Z226的设计风格简约 整体性好 高单的外壳通过高

耐脏性。外在特点符合定位大主 要面向商务人群作走位。 不错的 全开全关对比赛 863-1 操护性以及与维特质也让人募 意。(作、蜂) 🗓

276cd/m<sup>2</sup>

0 32cd/m<sup>2</sup> 387 1 ANS MP 包

**京尼不均匀性** 1.1 黑.为不生 特 12

74 63% NTSC色绒

#### 长城2226功耗测试结果

| -    | 关闭状态 | 亮度水平  | 亮度水平  | 売度水平   | 亮度水平   | 亮度水平   |
|------|------|-------|-------|--------|--------|--------|
|      | ,    | 20%   | 40%   | 60%    | 80%    | 100%   |
| 实则切耗 | OW   | 14 3W | 14 3W | 20 31W | 32 B7W | 35 61W |

长城2226产品资料

屏幕尺寸 22英寸

屏幕比例 16:10

最佳分辨率 1680×1050 惠度 300cd/m<sup>2</sup>

1000 1/60 000 1(动态) 对比度

响应时间 2ms(法阶)

水平重直视角 170°/160° O-Sub. DVI-D

☆ 操作性不错、360° 藏转底座
功耗较低

😩 上下边框存在满光现象





**表现 伊斯二** 

NS 型 / = 1

p 4

任任司书四项的通讯证证

图 五从样。



- 《徽型计算机》2010年6月上刊 我们为大家介绍了首款 - 国产1500W电源 金河田龙霸1500ELA 不过1500W电 源主要是发烧超频玩家在顶级平台上进行极限超频时使用。 其实1000W以下电源就已经能支持包括。卡SLI在内的绝大多 数游戏平台 因此这款额定功率为860W的金河田龙额860ELA 电源更符合中高端游戏玩家的胃口,

从我们拿到的测试产品来看 金河田对龙霸系列电源的 包装做了进一步优化设计 AC电源线和模组线缆放置在两个 独立的小包装盒中 感觉更上档头 当然我们认为包装盒的 秋料·还可以用得更高档。些、金河田龙霸860ELA电源的外形 以计与1500ELA如出一辙 只是长度缩短至180mm(后署长度为 220mm) 比普通电源(长度为160mm)稍长, MC;[测工程,师可以 很顺利地把它安装在普通ATX机箱中。

> 这数电源在铭牌上突出显示"960W"。这文际上代 表其峰值功率 好在铭牌左下方明确标额定功率方。 860W 避免了用户的误会。从电流设计上来看 它 的+12V3和+12V4的单路最大电流达到30A +12V 最大联合输出功率达到768W。由于单块GeForce GTX 480显卡的最大功耗不超过300W 所以这款 电源完全可以支持顶级的GeForce GTX 480双卡SLI 平台, 我们还得知 金四田表示新的龙霸系列电源的

夕华 装将采用全球通用版本 在馬克销售时会打上欧美版的 标贴 用户可以放心购买,

金河田龙霸860ELA电源拿在手上相当东重 实测其争 覆为2.43kg(不含模组线材)。不由得让人对它的内部做工用 料颇为期待, 打开电源外壳 MC评测工程师看到足来自品 衡(Enhance)的经典方案。 曾经用在Antec TruePower Quattro 850W/1000W 银欣ST85F/ST1000-NV等岛端电源。 该产案使 用英飞凌ICE1PCS02 PFC控制芯片和安徽美NCP1280 PWM控制 芯片 采用有源籍位+同步整流+双路磁放大技术 使得+12V +5V和+3 3V实现独立输出, 互不干扰, 在技术较为先进, 之款 电源的主电容为日化KMQ系列470 p F电容(105 C/450V) 输上部 分扩大量使用台湾Teapo(智宝)电台 整体用料不错。

凭借良好的方案和做工用料。全可由及新860ELA电源在 我们的则试中稳定性 性能都表现得相当好。其轻载 典型负 载和满载的转换效率分别达到82.2% 85.1%和81.7% 典型负载 下於功率因数为0.99 符合80Plus认证的要求。它的电压变动范 重控制得很好 除-12V以外 真它各路电压均保持在±3%以内。 原卧纹波录试表现也还不错 +12V的最大纹波为150mV +5V和 +3 3V的最大纹波为80mV。稍有不足的是 该电源的风扇不够静 音 轻载下噪音达到35dBA 满载噪音更为明显 由于它的风扇 与我们之前则试的金河田龙霸1500ELA完全相同。而告者的静 **喜鼓栗相当好 所以很可能是个体差异的问题。(冯 亮)**■

**主**義作金河區完全有限公司

##C) 8

模组接口设计合理、软宽的 间陈减少了农种时出现冲突



④ 内部结构者。 批判, 做工用料 相当无关,

10

测试手记 我们在金河田龙露860ELA电源上看到了图产电源 的进步、其性能水准完全可以和台系品牌产品相媲美。虽然其 报价偏高、但实际市场价应该低不少,值得高端玩家将其列为 **选购考察的对象。** 

金河田龙霸860ELA电源产品资料

860W 獅定功事

18A/18A/30A/30A +12V輸出

+5V和+3 3V輸出 30A/30A

风扇尺寸

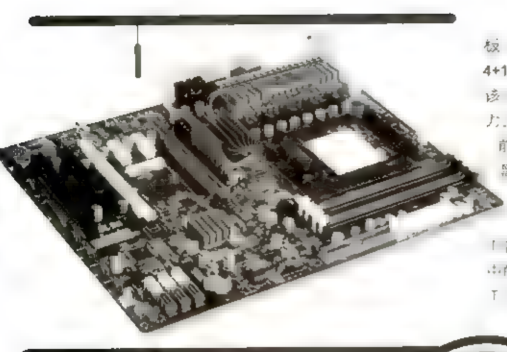
24Pin主电源极口、2个4Pin供电接口 原生接口 2个6+2Pin PCI-E接口、2个6Pin PCI-E接口 模组接线

6个SATA接口 8个大4Pin接口 1个软躯接口

模组化设计, 转换效率高

报价情高

# 新品速递 First Lo ik



文块基于AMD全新870独立芯片组的黑潮BA-520PRO主 极 至续了斯巴达克黑朝系列。贯的扎实做工和用料。例如 4+1项供更设计 全针用电感加上全板固态电容。不仅如此 该主板还为我们带来了斯巴达克独特的"黑潮333"强劲动 力。看到 333 玩家们肯定有熟悉的感觉, 有些板卡厂商早 前 就推出了自己的 333"技术。但是此「333」非彼「333"。 黨 顏BA-520PRO主板不仅提供了对SATA 3.0和USB 3.0接口

技术的支持 还提供了 个特别的3D Audio功能, 通过 阶巴特沃斯滤波器和四倍周相放大器,加强了100Hz以 1 宫额的效果能让玩家或受到更加震撼的游戏 影音音效 中的低音表现 千且这一切看似复杂的过程 只需要用户按 T 主极左下角的A字按钮就能轻松完成。经实际试听 在开 启3D Audio 功能后 欣赏低音效果较多的音乐时 确实能

> 口音效更加浑厚 代入感更强。同时, 另外的两个 3 SATA 3.0和USB 3 0接口的实际表现也 不错 采用了SATA 3.0接口的硬盘(希捷酷鱼XT 2TB) 存该主板上能发挥出超过300MB/s的突 发传输速度。USB 3 0设备(FREECOM大臣星)。 也能在该上板上实现平均70MB/s的读取速度和

108MB/s的突发传输速度。

至 1 1. 家 + 分关心的该主板能否 " 开核" 的问题。 我 付 申 較 M D 速 龙 Ⅱ X3 435 处 理器 对 黑 朝 B A - 520 P R O 主板做了"开核"测试、结果显示。玩家只需在BIOS中将Core Enhancer选项通整为enable就能成功"开核"。比起AMD 7系列 上板BIOS中的ACC选项来 该主板BIOS中的Core Enhancer选项 サノ血刃をは、接「来我们仍用这颗AMD速龙 | X3 435处理 漆、出了多工板的超频能力。在打开屏蔽的第四个核心和6MB 级缓存的情况下 我们在默认电压下(VID=128V) 轻松将其 超频至225MHz×14 5=3262MHz。通过Sisoftware Sandra处理器 算未哲能 利3DMark Vantage CPU性能的对比测试 我们可以 看出之一系统的运算性能比默以状态提高了50%之多,而且一

游的来源。集朝BA-520PRO ÷ 板以实惠的价格提供了包括 333 技术在内的美俚功能、和同类产品比起来显得是支面 不作 性价比於高 值得主流用户考虑。(王 锴) 🔲

相信玩家 在BIOS中对更多超频相关的参数进一步优化后一

スポイ あす板 1 第 母更 理相的 駅 奉

|              | US8 3.0接口速度 | SATA 3.0接口速度测试 |
|--------------|-------------|----------------|
| ATTO与人继接     | \$528MB/s   | \$5130MB/s     |
| ATTO 承取速度    | \$5.70MB/s  | 约130MB/s       |
| HD tach 多号录型 | 108 3MB/s   | 302 3MB/s      |

速龙川 X3 435 速龙川 X3 435 | 速龙川 X3 435 | 开核@3.26GHz 开核未超频 @默认 **28GOPS** 37 34 GOPS 41.6 GOPS 10078 11243 284

/10 京京方領債與被有限金幣 8 扩展能力 超频能力 7

● 無利用A-520PRO主航货机 上提供2个USB 3 0接口。采用 INI(竹片鲜块方领

● 果朝BA-520PRO主義提供 的SATA 3.0排口(白色),未自 **建主机SBR50由格约支持。** 



測试手记 黑潮BA-520PRO主板对USB 3.0和SATA 3.0设备 的支持都很不错 而且3D Audio功能也确实能给玩家带来更 震撼的豪效、扎实的供电部分设计和用料完全能保证玩家的 超频需要 这些都值得肯定。

斯巴达克黑湖BA-520PRO产品资料

处理器支持 Sockel AM3处理器 4+1相供电设计 做电系统 AMD870+S9850 芯片组 显卡插槽 PCI-Ex16,PCI-Ex8 ODR3 DIMMX4 内存插槽 扩展播槽 PCI-E x1×2\PCI×2 會頻芯片 Rea tek ALC 883 网络芯片 Realtek RTL 8111D

光纤 同轴 USB 2 0 USB 3 0 71库直输出 1/0接口 提供对SATA 3 0 6Gbps USB 3 0 5Gbps技 特色功能

术的支持。拥有3D Audio音效优化

支持USB 3 0和SATA 3 0 拥有音效优化 支

没有PS/2履标接口

面你看到的不是普通显卡 它的性能比目前或质级的 Radeon HD 5970更强 它的用料无比奢华 产的散热设 计令人収为观止,它在今年的Computex展会士 经展出 就立 刻成为焦点,它限量生产1000片,是DIYer梦寐,以来的利器

是的 它就是华硕ARES战神显长。如今这位 放奠

的战神來至了(微型)的類抗》 高低展見 它的风姿.

初识ARES 你一定头被它的身段 所廣撼 为了方便PCB走线和在局 它 的PCB的宽度高达133mm (新国显示 的赛度 般为107mm左右 ,广东中 量更是达到了2154g(公版Radeon HD 5970和公版GeForce GTX 480的中 量分别为1218g和918g),这主要是人。 为该显卡体积较大以及使用了纯铜敝 热器所致,

华硕之前推出的Matrix和MARS显卡已 经让我们领略到什么是"玩家"显卡 例如MARS 显卡是由两颗GaForce GTX 285核心组成、规 格已经超越了当时NVIDIA覆顶级的GeForce GTX 295 [由两颗GeForce GTX 275核心组成] 独步天下,至FARES,我们可以将它看成是 Radeon HD 5970的高频版 即它是一款单PCB的双

核心显卡,它的核心频率和显存频率分别为850MHz和 4800MHz. 与Radeon HD 5870保持一致。该显卡供电应工作 常豪华,使用数字供电系统,单颗GPU的供电设计为4相核 心供电和1相显存供电 共计8 (4×2) +2 (1×2) 相供电。它的 核心部分使用了常见于AMD急端显卡的Voterra VT1165MF数 字PWM芯片 MOSFET为VT1157SF 其整合了驱动IC 并搭面 并联排感、该显卡的显存供电部分使用了两颗VT239WFR。 片 芯片内建主控芯片 驱动IC电路和MOSFET 数率较高。 在该显卡PCB正面和反曲各直备了16颗规格为128MB/32-bit的。 GDDR5显存。组成4GB/256-bit规格 (Radeon HD 5970的显存 容量为2GB) 大容量显存可以 定程度根升该寻求有利分 辦率 高画质下的性能。

该显卡散热器的设计非常有特点, 红黑色的外观并非。 使用常见的塑料材质, 而是使用的铸铁工艺, 开模的成本较 高 并使用了烤漆工艺 质感不错, 更特别的是 在典颗核 心的上方分别配备了一个具备4热管的纯铜散热鳍片模组。 在两个散热模组中间则是一个具备PWM找制 配上线 电力 4000rpm的9cm风扇。该散热器的风道设计很特别 ゲミ族 向左右两颗GPU, 可以及时将GPU的热量带走。"于该量卡 重量达到了2154g 因此华硕为该显卡PCB的反音应。[了一个



建金滑膏 (建金) 建氯 B口齿数 9 数热能力 静音效果 7

® 8Pm+8Pm+6Pm-l♣□

测试手记 这不是显长,它是发烧玩家炫耀的利碍。这不是思 卡. 它的做工和设计颠覆了我们以往对显卡的认识。这不是 显卡,它限量发售,有钱还不一定能买到。

华硕ARE S显卡产品资料

派处理算术逻辑单元 1600个

显存类型

GDDR5/4GB/256-brt

核心频率

850MHz 4800MHz

显存频率 接口类型

DVI+Displayport+HDMI

✓ 性能超群、做工者华、散热性能优秀、徽量发行。

消载噪音较大,价格昂贵 体积较大。

# 新品速递 「一、 しつ」 に

背板、既可以防止PCB的弯曲、也可以避免PCB反面的元器件和显存受到损伤。此外、该显卡的PCB正面还具备了大量散热鳍片以辅助散热。在接口方面,该显卡具备DVI+HDMI+Displayport. 玩家。以组建三屏系统。另外、玩家必须要注意的是、ARES显卡需要外接8Pin+8Pin+6Pin接口进行额外供电(顶级显卡一般使用8Pin+6Pin的外接供电模式),对电源提出了新的要求。

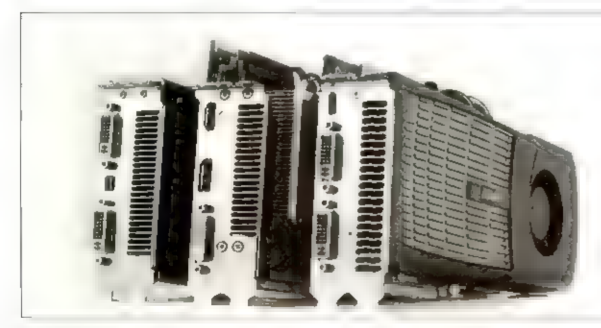
在英特尔Core i7 965 Extreme 平 台上, 该显卡的性能全面领先Radeon HD 5970和 GeForce GTX 480、相对于Radeon HD 5970 ARES 有17%左右的性能提升 例如在《科林专方部 尘埃2》中, ARES的领先幅度为15%左右, 相对于 GeForce GTX 480 ARES的领先幅 發在35%以 ] 例如在(潜行者 普里皮亚季)中, ARES的领先 幅度为45%左右。低型一提的是 该量、整些器 的性能出色。ARES的GPU待机湿 #科 基軟温度 分别为41°C和77°C左右。这个散热成绩之一 歉双 核心显卡来说非常不错 比公版Radeon HD 5970 还好(GPU,萧载温度在90°C左右)。此外 我生子 使用红外线测温枪进一步作频(漆 1 水具 2 平 分的温度,显卡PCB正面靠近挡板至今了上15辆。 片的满载温度为57°C(待机温度为40°C)。显长 背板的满载温度为50°C(待机温度为39C)。和

| AR  | ES | 31       | 法   | r#  | 쉞     |
|-----|----|----------|-----|-----|-------|
| 741 |    | $\alpha$ | 344 | мж. | = 500 |

|                                                   | ARES   | Radeon HD 5970 | GeForce GTX 480 |
|---------------------------------------------------|--------|----------------|-----------------|
| (Unigine Heaven Benchmark 2.0)                    |        |                |                 |
| 1920 × 1080 Shader(High) Tessellation(Extreme)    | 41.3   | 35.9           | 42.9            |
| 1920 × 1080 Shader(High), Tessellation (Disabled) | 105.5  | 93.5           | 73 4            |
| (3DMark Vantage) Extreme                          | X14790 | X13056         | X9870           |
| 《异形大战铁电战士》1920×1200 VeryHigh 16AF                 | 91.4   | 79 2           | 45.7            |
| 《科林麦克雷: 尘埃2》                                      |        |                |                 |
| 1920 × 1080 UltraHigh                             | 111.8  | 95 9           | 101             |
| 1920 × 1080 UltraHigh 4AA                         | 102.8  | 90.2           | 919             |
| M = 2                                             |        |                |                 |
| 1920 × 1080 UltraHigh                             | 89     | 84 51          | 73 9            |
| 1920 = 1080 UltraHigh 4AA                         | 87     | 82 86          | 63              |
| 《港行者: 普里皮亚季》                                      | 1      |                |                 |
| 1920 × 1080 UltraHigh                             | 106.8  | 95.87          | 73.37           |
| 1920 × 1080 UltraHigh 4AA                         | 63.9   | 55.77          | 44.9            |

核 臺密直接的和氫散熱輸片模组的轄片的满 载基度为56 C 在机温度为38°C)。整体散热表 完不错 该是卡散热器的默认转速为20% 非常 安静、黄软针 转速将达到40% 噪音较大。

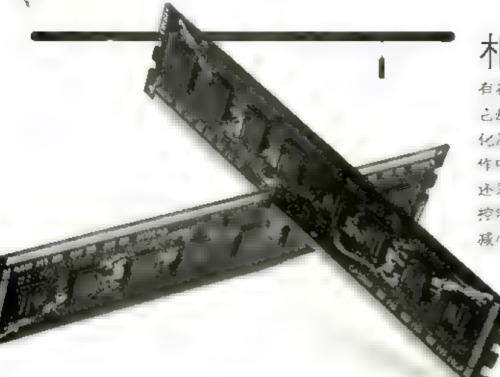
上如我们开篇所说。这不是一款普通的显卡。它无论是做工用料、散热设计和细节设计方面都堪称一款顶级的艺术品。而且它的性能力压Radeon HD 5970和GeForce GTX 480,是目前性能爆强的显卡。虽然目前ARES显卡的最终售价尚未确定。但参考。同门兄弟 MARS显卡高达9999元的售价以及它本身跟懂发行,因此ARES的最终售价肯定不低。注定只是发烧骨灰玩家的专利、对于这样一点平级的限量成显卡来说。它更是自绝分和"YY",是发烧玩家冲击世界纪录的未滤。(邓 斐) [2]



MCFDLVL 有学,只广园卡内 ,《 ST Y 请将步mcplive

① 公版Radeon HD 5970 (左) 和ARFS (中) 以及公旅CoForce CTX 480 (右) 的体积时比

# First Lo I 《新品速递



大日 玩家的专用内存。这款金邦黑龙DDR3 2133 2GB内存没 有花酒的散热片。也没有炫酷的LOGO贴纸。不过从内在来看 己却并不一般。首先该内存通过了金邦独有的DBT动态高温老 化测试 在出厂前通过了3~6小时的烧机测试 提升了内存 [ 作中的稳定性 可以减少使用中发生故障的概率 同时该内存 还采用8层PCB设计 采用多层PCB可以让设计人员更从容地 控制线长 线路分布更加合理 线间的主扰与发热性能得到 减小 为内存带来更好的电气性能,此外 该内存利用变个工 艺在内在PCB上印有两条尾部相连 品首腾飞的金色飞龙

信丕少人第二眼看到它 并不会认为它是一款面向超频

并在两个龙头图案的眼睛位置,配备了两颗LED指示 灯 在内存工作时可以发出绚月的红光 为发烧麦常 用的裸机超频平台增添几分光彩。

规格方面, 从产品标识上来看, 这款内存产品的标。 称规格为DDR3 2133@9-9-9-28. 但由于JEDEC并没有提

供DDR3 2133这一规格 因此该内存在默认情况下

仍是 I 作在 DDR3 1333. 不过值得称赞的是 在 DDR3 1333下其延迟设置较普通DDR3 1333内存 的9-9-9-24设置也要低不少。只有7-7-7-24。因此 即便在DDR3 1333频率下 它的性能也要强力性 源的0R2433。而原来要想大至标始的DDR3 2133

在英特尔平台上则比较容易实现, 因为该内有支持支 特尔XMP内存技术, 只要选用支持XMP技术的主板 如P55 X58 X48等芯片组 再在BIOS里打开XMP以靠以上。

如图所示,在主板BIOS中的 Extreme Memory Profile(XMP) 项目里选择 "Profile1" 后, 我们可以看到系统为了

让内存 1 11 在 DDR3 2133 下 将自动 对条约《Core i7 875K处理器领率 内存频率及电压进行重新设置。 处理器欠源由默认的133MHz上升 到178MH2 内存倍频由之前的x10 上升到x12 从而让内存频率工作 在178MHz×12=2136MHz。同时为确 保处理器 内存在频率变化后能够 1作稳定 内存 1 作电压则由15V 提升到165V. 处理器的倍频由x22 下。高到x17 其最终领率为178MHz× 17=3026MHz 相对Core i7 875K默认 的2930MHz来说只有小幅增加 对 I作稳定性不会造成影响。

3.0 /<sub>10</sub>

HAC 推業

**通照能力 9 收热能力** 

接下来我们对由英特尔Core 17 875K 两根金邦黑龙DDR3 2133 2GB组成的双通道内存系统进行

内存中的内功高手

全邦無龙DDR3 2133 2GB

企并将被政治有限治司

① 只要在主报BIOS里打开XMP功能,并选择 Profik1 更可证 与存工作在DDR3 2133

测试手记 黨要注意的是 在超频至DDR3 2133后 该内存 的Command Rate首命令延迟将被设置为少见的37. 虽然 比常见的1T与2T设置要高。但正如文中所说, 在频率的帮助 下 其总延迟仍得到明显降低。此外CPU-Z会误将3T设置判 断为1T、要想获得准确的延迟信息 玩家可在主板BIOS或 EVEREST中查看。

金邦黑龙DDR3 2133 2GB内存产品资料

内存容量

2GB

内存电压

1.5V

接门卷到

**DDR3 240 Pin** 

工作频率及延迟设置

7-7 7 24@DDR3 1333 8-8-8-25@DDR3 1896

9-9-9-28@DDR3 2133(XMP)

◆ 支持英特尔XMP技术 可轻松超频到DDR3 2133

没有辅助散热措施 高频工作下芯片发热量较高



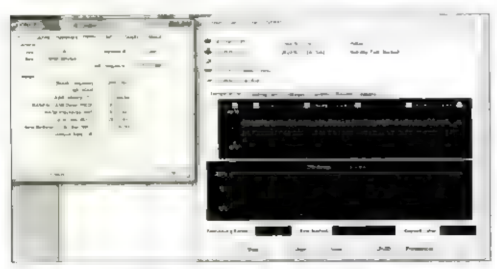
① 内存为双面16颗粒设计 全 手指采用成熟的化学镀金工艺

了性能测试。从测试成绩来看 在打开XMP功能后,系统的内存性能有明显提升,内存带宽提升了近8GB/s,其24 13G8/s的成绩已接近DDR3 1066 一通道内存系统的理论带宽(25GB/s)。同时虽然在DDR3 2133下,内存的延迟设置上升至9-9-9-28 但由于内存总延迟也与内存工作频率相关,两者成反比关系,因此在高频率的帮助下内存总延迟较默认状态获得明显降低,缩短到仅58ns。此外,得益于更高的处理器频率,内存带宽、系统的处理器性能、系统性能也有小幅程升。不过由于游戏性能主要与显卡相关,因此处理器与内存性能的提升并未给系统游戏性能带来多少增益。

同时 我们还利用EVEREST的系统稳定性测试工具 对金邦黑龙DDR3 2133 2GB进行了稳定性测试。测试显示 在1.65V内存电压下,该内存已经能稳定地工作在DDR3 2133下,在1小时测试过程中未出现任何蓝屏或无响应现象。不过由于未配备散热片,热管等辅助散热设备 因此在DDR3 2133频率下长时间工作后,内存的颗粒温度略显偏离 达到了52°C。

那么这款内存的频率是否还有上升空间?在AMD平合下,它能达到多高的频率呢?最后针对这两个读者关心的问题 我们对它进行了进一步的测试。测试显示,在将内存电压提升到1.7V.处理器电压提升到1.35V后,金邦黑龙DDR3 2133 2GB的内存频率可以稳定工作在185MHz×12=2220MHz,其内存性能又有了一定的增加。SiSoftware Sandra内存带宽达到25GB/swPrime 32M运算时可缩短至7818s。

而在AMD平台下、由于AMD目前没有类似



① 在DDR3 2133下,顺利通过1小时的EVEREST的系统稳定性测试。

#### 全邦票龙DDR3 2133性能测试

|                                          | , | 全纬展型DDR3 2133<br>@DDR3 1333 | 全邦無龙DDR3 2133<br>@DDR3 2133 |
|------------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| 内存性能测试                                   |   |                             |                             |
| SiSoftware Sandra内存带宽                    | 1 | 17 74GB/s                   | 24 13GB/s                   |
| SiSoftware Sandra内存延迟                    |   | 69ns                        | 58ns                        |
| PCMark Vantage内存性壓                       |   | 5806                        | 5991                        |
| AN HEAR OF BUILDING                      |   |                             |                             |
| SiSoftware Sandra处理器舞数性能                 | I | 75 2GOPS                    | 75.57GOPS                   |
| wPrime 32M运算时间                           |   | 8.225                       | 8 052s                      |
| CINEBENCH R10处理器多核渲染性能                   | 1 | 15047                       | 15411                       |
| 10 TO 15 ME BELIEF                       |   |                             |                             |
| 《死惡惊魂2》,1680×1050。高盛须                    |   | 48.23                       | 48.72                       |
| 《應击长空》, 1680×1050, 高面類                   | 1 | 110                         | 110                         |
| 《冲突世界》, 1680×1050, 高画质                   | 1 | 44                          | 44                          |
| 3DMark Vantage, 1280 × 1024, Performance |   | P7038                       | P7202                       |
| IN THE PERSON NAMED IN                   |   |                             |                             |
| PCMark Vantage系统性推                       |   | 7903                        | 8074                        |
|                                          |   |                             |                             |

英特尔XMP的内存"一键超频 技术,因此要想 在AMD平台上让内存工作在更高频率、玩家贝。 只有进行手动设置。我们采用Athlon # X3 435 处理器 AMD 880G主板对金邦黑龙DDR3 2133 2GB进行了测试。同理、在AMD平台上要让内存 达到更高频率, 也只有对处理器外频与内存进 行同步超频。最终在处理器电压14V 处理器 内核电压1 26V、内存电压1.7V的电压设置环境 下, 处理器与内存可分别稳定超频到240MHz× 14 5=3480MHz与240MHz×8=1920MHz, 总的来 看 AMD平台对内存的超频能力仍略差于英特 尔平台 同时我们还发现,在AMD平台上对内存 进行大幅超频后 内存性能并不能获得明显提 升 超频后SiSoftware Sandra内存带宽11 8GB/s的 成绩反而略低于超频前12GB/s的成绩。业内人 十分析, 这可能是由于内存工作频率对高, 导致

处理器内存控制器的数据传输 部分出现问题 数据传输位宽降 低所致 因此目前在AMD平台1 进行内存的大幅超频并无太大 实用意义。

综合以上测试 我们认为 凭借方便的XMP "一键超频" 技术,较大的超频潜力,优秀的 内存性能,金邦黑龙DDR3 2133 2GB内存值得那些想在英特尔 平台上追求更高性能的超频玩 家考虑。(马字川) [2]



马精致 就是朗科U662 4GB硬件加密分区闪存盘(以下 简称朗科U662内存盘) 给人的第一印象。它的金属外壳 采用槽密压铸制造 经电镀工艺打造后更加光鲜亮丽。激光 雕刻的网格型纹络 显得颇为个性。同时其强大的数据保护 能力和诸多的人性化设计则是它内在的精致之处。第一, 朗 科U662 A 存盘分为了 个区, 一个未加密分区和两个加密分 区,每个分区的大小都可根据用户需要进行调整,不过需要 注意的是 调整分区大小时会对整个闪存盘进行格式化操作。

用户需要提前备份重要数据。第 朗科U662 内存盘采用了

256位AES硬件加密,避免了数据被暴力破解的可能 性。因为朝科U662闪存盘上的数据以密文形式存 在,即使产品被拆下存储芯片,在无密码情况下。 读出的数据也全都是乱码 无法解密,第三,朗科 U662闪存盘提供的密码验证次数设计也能很好地

粉碎枚举法等"暴力"被解密码的妄想。因为朗科U662

闪存盘在错误密码输入超过设定次数后(可在1次 ~255次之间自行设定) 会自行将盘内的数据销 毁 同时朗科·U662 内有盘还具备定的文件保护 功能,超过一定时间 (此时间也可在1分钟-120 分钟内自作该定 没有对加密盘进行读写的话

它会自动退出加率盘, 要根再次使用 私必须证 新輸入密码进行登录。这样就能尽量避免那些插上

习行盘要 气证 带走的用户丢失, 泄露机密数据, 减少他们的 **归顾**之优。

实际使用中我们发现, 朗科U662内存盘自带的设置软件 非常简单易用。只需点击任务栏中的红色锁样多标点能进入 设置界面。在此界面下便可完成修改密码 密码错误次数设 定 文件保护启动时间设定等操作。而且为了保护数据、用户 每次只能登陆一个加密盘。需要退出当前登陆后才能登陆另

个加密盘进行存取。不过稍显遗憾的是, U662以存盘小巧 的接口盖,在使用中会出现不容易盖上的尴尬,而且太小巧也 容易丢失。

網科 U862 4GB硬件加密分区闪存盘测试成绩 此外作为闪存 约24MB/s

HT Tach平均持续读取速度 盘 我们还得著考 HT Tach 平均净域",人乘客 它的基本功 -数

2/17MB/s 25.5MB/s

ATTO突发柔取速度 据读写速度。经过 ATTO平均《取读》

24 3MB/s

HD Tach和ATTO的测试 朗科U662内存盘的持续与入速度在 7MB/s上下 持续读取速度在24MB/s上下,这样的成绩在使用 USB 20接口的内存盘产品中显得中规中矩, 虽然相同价位有 许多4GB容量的高速内存盘可供消费者选择。但是朗科U662 内存盘拥有商务用户 科研人员等更加看重的安全性,而且朗 科U662周存盘的读写性能已经足够满足他们的日常使用 所 >次它值得看重数据安全性的用户选择。(Ⅰ 锴)□

# 256付硬件 朗科U662分区闪

羅柯市前科科技教養會有限金剛 第 466-838-3662







见的写像护开关,这种设计通常用在 为外壳两面都可见,比较人性 SD等存储卡上。

⑤ 期科U662设计了网存益上并不常 ⑥ 期科U662的工作指示灯设计

测试手记。可调大小的三分区设计、让存储的资料更有条理 性。文件保护功能也非常实用。只是该款闪存盘的接口盖太 过小巧,使用中不仅会出现不容易盖上的尴尬,还容易丢失 接口盖。

朗科J662 4GB硬件加密分区闪存盘产品资料

4GB

接口规格

USB 2 0

存储介质 尺寸

闪存 (Flash Memory) 52 7mm×13 5mm×5 5mm

重量

\$913 5g

分观小巧精致,分盘加密更量人性化

软件兼容性有待提升

# 把"椰林沙滩"带回家

WF495机箱是多彩新的倾城系列的文 与作 相比本 1 2010年4月下广省区 水、方 MK493机箱 向不 但外观风格迥异 而且在内部设计,也有很大的区别

MF495机箱的宣音 板是 幅 椰林 / 难 的美景 在较暗的环境下打开其外 化放支 每分欠在存布方符每点美景 让人心情事情 这些 我们是不是 事 一般! 我还是条题为体 看上去整体时尚感不是 再个这键子键程序触离生比较舒适。外监I/O接口包括两个USB 20地 表是风和耳机接 集中两个USB接 被分布在上下两点 () 对信人人体积 即 USB设备而走 / 次 是外間I/O接 () 十年第二五版站在侧面 机箱放在上面, 表 1 日产中主。未 1 10 全 7 人产便。

MK495机箱的做 申料中规中矩 MC评测、程序支际则得机箱的侧板厚度为0.57mm 内部 医\$ECC钢板厚度为0.57mm 内部 医\$ECC钢板厚度为0.5mm。机箱内等15回、大量的卷之和铀化处理 正户在安装时不易伤手。只有一数螺丝上未做处理。正未八萬尺美、

MF495七 箱文有杆布 观期 1 "子石"有砂 永于TAC 2.0

散热丸 5 整个标准 总计五个 《高·6·1 年 户在散热上有了很高 的自由度

並体来说 多彩 倾城MF495机箱具有 炫丽的外观,做了四 科中规中知 散热 余充足 比较适合所 译游戏玩家和家庭田 户便用。(古典) 圖



多彩倾城MF495机箱产品资料 板型 ATX. Micm-ATX 材质 SECC 尺寸 455mm×190mm×433mm 光顯位 3 硬盘位 1/0面板 USB 2 0×2 麦克风×1. 耳机×1 前置散热 12cm×1 后官的热 8cm×2 扩展槽

外观膜雨, 大量卷边设计不易伤手

4.31kg

(本) 机箱用料一般



# 震撼你我的音乐球

並並仕AL-205年記本电脑音報

建丝化物序(香港)有限金铜 第 6756-276661位

**对住** "什AL-205 显然人喜爱的小家伙。既见的外形和无可益人的女子很能欠起担与拿着手中把玩。都的欲望,请主意一雅当1 AL-205 可不是依凭外观耶避免产品。这是MCIT和工程不美型和是,一些比例信念,通常笔记本电脑者新最大的硬份不一型箱体人。 箱体节型 以及杨声器尺寸限制 2. 而无云核色纹如叶中的木状层,纹使用户最终听到的 只是少等企本自病人首标重举更高的声音 而不是音乐的变化,AL-205 不同的是下多数同类产品所用的2英寸扬声器 并且箱体。"一个不是一个是已所发出的声音却实实在在证我们感至不喜。此是一类点。一场厚了许多 低频也更加充实。主音的是次生活以体际。从以称得上音质优良的笔记本电脑音箱

任物研究其及2...MC,则工程师发现AL-205之所以能有如此不俗的表现。在于不可"优质的数字功放 并在左右两个球型箱体的。意序上各增加了一个无腔辐射器。这一设计大大增加AL-205户低端。限 并且获得更充沛的量感。表现在窗外,放上 就是人类或一些知识较多低频打击乐的曲子 听起来更接上传统当第一千石景片,放步式中 AL-205对于大动态场景音效的表现也更具冲击力,对象体验更让人振奋。

雅兰什AL-205的官主零售作为118元。综合其支标效果来 说 MC评测1程 "认为在本质平平的,类单品和产在各种方面可算得上是信任者。 对于没有人大学研来

摆放传统音箱 又想得伏良声音体响的笔证本电脑用户来说 雅兰什AL-205是近期值程重点关键的产品。(葡萄)四

失真席



雅兰住AL-205产品资料 输出功率 2.5W+2.5W

掃声器阻抗 4Ω信噪比 ≥70dB

**夏敏度** 600±100mV 扬声器尺寸 2英寸 供电电源 USB DC5V

\$1% (1W 1kHz)

分外涨源亮, 音质出色

(2) 音量能锐的设计不够精致



# 部动我心 朗琴的动X5微型音响 图 400-863-7363

上月 琴X5的造型很像便携式收音机 不过它的功能却比收音机丰富得多除了具备FM收音功能之外 还可直接播放 SD卡中的音乐。并且它带着AUX输入 在笔记本电脑外放音乐音量不足时,可充当扩音装置。同时,它也设计了3.5mm耳机输出接口,以便于用户在不影响他人的前提下收听广播和音乐。

相比的动系列的第一次产品X3 X5采用了更大容量的800mAh内置锂电池(X3只有500mAh),这意味着X5的续航时间比X3更长、实际测试时 X5在中等音量下循环播放SD卡中的音乐可达8个多小时。而X5的充电时间 在电也放空的情况下至充满 则需要约2个半小时。此外 X5还采用了Eco-plus 查电技术 肾宫响处于新停/静音状态下 且是任何操作时 系统将在一分钟后进入睡眠状态。此时它的特机电点只有一般内置锂电池便模式音箱的1/10~1/20。

对于X5的SD卡播放功能 我们在测试中发现有一片是需要提醒大家的——X5最大只支持8GB的SD卡 如果使用16GB的SD卡 则会出现无法识别的状况。

基于产品的价格定位,128元的X5和X3 样未设计状态显示屏 使得不论是在SD卡播放音上时还是在FM收音状态下用户都无法准确获知产品的1件状态。这在FM收音时尤为明显 用户不易准确获知当前正在收少哪个电台。

相比《系列的前》款产品X3 X5在外形上更

加扁平 并增大

了内置锂电 也的容量 历史更适 一种使用。



辨琴的助X5产品资料

产品功能 FM+SD+AUX+算机输出

供电方式 USB. 體电池

额定功率 1W

額体尺寸 120mm×65mm×26mm

产品重量 约150g

☆ 价格便宜、做工精致、內里體电池

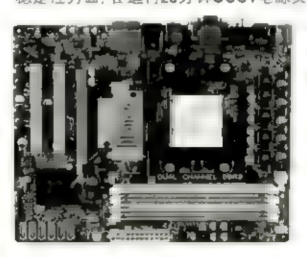
续航时间长

★设计状态显示屏





测试成绩显示 即便搭配普通的Athlon II X2 250双核 处理器 其3DMark Vantage性能就可以达到E2336分, 并能在 1024×768 低画质设定下较流畅运行《现代战争2》、《隐击 长空》等大型3D游戏, 平均帧速分别达到29 6fps与56fps, 稳定性方面, 在运行20分钟OCCT电源负载测试后, 主板北



桥散热,与输出电感的点度分为 为50°C与46°C。同时该主板无需提升电压。显示核心频率就可稳定 工作在700MHz。 (为字川) [2]

索赛ZT-880GD3-M1DH产品资料

处理器支持 AMD Socket AM3处理器 供电系统 5相供电设计

芯片组 AMD 880G+S8850 里卡插槽 PCI-E x16 2.0×1

内存插槽 DOR3×4 扩展插槽 PCI×2、PCI-E x1×1 音频芯片 Reatek ALC888

网络芯片 Reattek RTL8111DL VO接口 VGA+HDMI+DVI+USB/

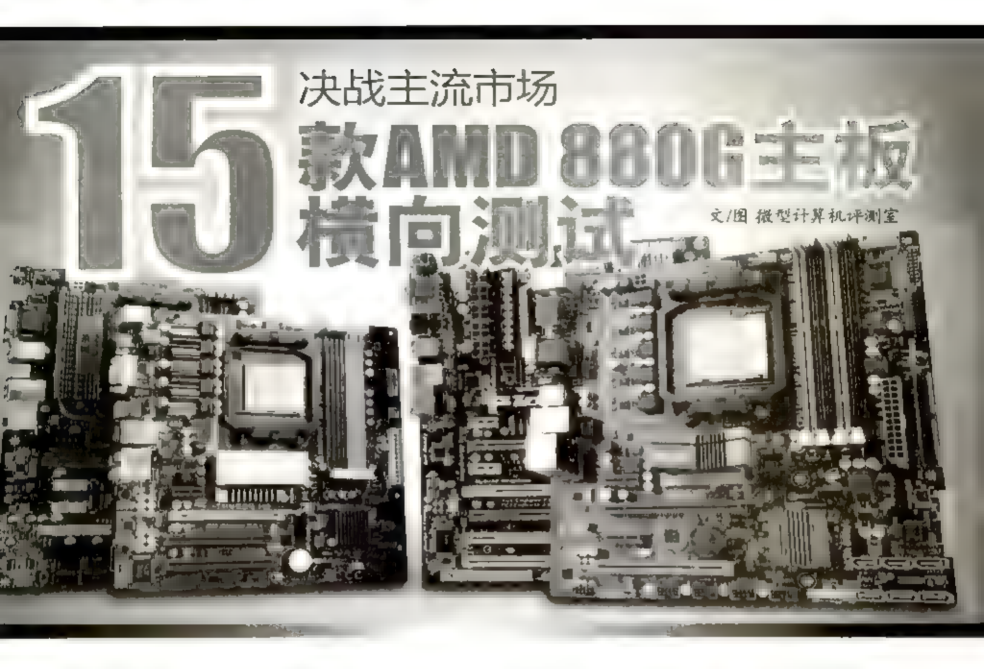
2.0+RJ45+PS/2+71声道输出+光纤+同轴

做工良好.性价比高

(本) 未为MOSFET配备散热片



# I ST MC评测室



年一度的暑期销售旺季如约而至,而对这争夺市场的绝往机会,主板厂商纷纷使出浑身解数,推出了各款面向主流市场的AMD 880G主板。有板载一键并核功能的,有采用一体式热管散热器的,也有集成显示核心频率与AMD 890GX间为700MHz的。而对种类如此繁多的AMD 880G上板,到底哪一款产品才是用户的最佳选择呢?为此,微型计算机评测室特地从市面上搜集了15款目前正有热卖的AMD 880G上板,并对它们进行了从默认性能,并核能力 功耗,发热量到超频的全面横向对比测试,为用户提供一次专业的暑期装机"售前服务"。

## 暑期市场主角: AMD 880G

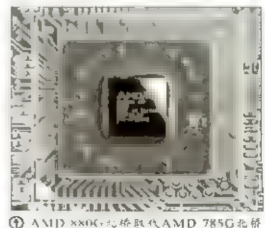
图孔 門一 小 是升 AMD 880G 技术解析 AMD 880G芯片组可以看成是AMD 890GX的简化,它主要用来替代AMD 785G芯片组,并对英特尔的概念或会进程证明。但你就像Padean HD 4250图形

整合平台进行压制。其集成的Radeon HD 4250图形核心在主要技术规格上与AMD 785G集成的Radeon HD 4200基本相同,仍然拥有40个流处理器,1个纹理

单元以及4组光栅处理器,支持DirectX 10.1及Shader Model 4.1、整合UVD 2.0.通用视频解码器引擎,可同时对两段高语视频流的播放进行硬件加速。而在工作频率1、虽然Radeon HD 4250的560MHz 1件频率低于AMD 890GX的Radeon HD 4290(700MHz),但仍领先Radeon HD 4200的500MHz,因此AMD 880G的3D图形件能较AMD 785G也有小幅提升。此外有面上还存在一部分官方超频版AMD 880G主板,具刻形核心频率默

认即为700MHz. 因 此在图形性能上与普 通AMD 890GX丰板 并无不同。

功能方面。按AMD的官方说明、AMD 880G芯片组应搭配上代SB710南桥,该南桥不支持目前时尚的SATA



⑥ AND XX0G·北桥取代AMD 788G北朝 藏為新一代主流主城市场的"前锋"

# Test MC评测室

6Gbps功能。不过一些主板厂商出于自身产品发展的考虑,也推出了一些搭配SB850南桥、定位较高的AMD880G主板、今其不仅支持SATA6Gbps、FIS切换机制、还可组建RAID0、1、5、10等多种磁盘阵列。此外需要提到的是,本刊曾在2010年6月下《AMD8系主板升核功能独家揭秘》一文中提到,SB710内部原生整合有一颗可以用于开核的微型控制器。而后续的SB850南桥没有集成该控制器。因此要想在采用SB850南桥的主板上进行开核操作,需要厂商对主板进行额外的硬件或软件改造。所以从理论上来看,尽管功能不如SB850,但搭配SB710南桥的AMD880G主板具备更高的开核成功概率。

值得注意的是,在AMD 8系整合芯片组中还加入了一个GPU频率动态调节功能,与AMD处理器常见的"凉又静"功能类似,在低负载状态下。图形核心频率将降低至196MHz,节约电能。在中等负载时,图形核心频率将上调

到347MHz, 只有在运行游戏、高负载的状态, 才会将工作, 频率提升到560MHz。

此外、「AMD 785G总片组相比、AMD 880G以及其它8系列芯片组一个共有的进步、是其南北桥传输总线由A-Link II升级为A-Link III。7系芯片组采用的A-link II总线由四条PCI-E 1.1总线组成、其单向传输带宽只有IGB/s,如用户未来同时使用四块内部读写速度达300MB/s的SATA 6Gbps的高速固态硬盘、该总线显然就无法胜任。而A-Link II则由四条PCI-E 2 0总线组成、单向传输带宽达到了2GB/s、双向传输带宽达4GB/s。当然对于搭配SB 710南桥,以及没有采用多块固态硬盘的普通AMD 880G用户来说,A-link总线的升级并不能带来明显的磁盘性能提升。

选购880G

从上面对AMD 880G芯片组的技术分析可似看出 如果想购 买到理想的880G主板产品,应注意以下四点

1.它搭配什么样的南桥, 如果要使用SATA 6Gbps硬盘 那么必须确认主板采用的是SB650南桥, 并使用HD TACH之类的软件 测试其实发传输速度

2.显示核心频率是多少?如只想使用集成显示核心 那么最好购买款认频率较高 并配备板载显存的产品 而这可以通过观察主板有无显存芯片,以及CPU-Z的检测功能进行判断

3 是否具备开核功能,由 于SB850南桥"先天不足",因此 市面上有部分880G主板并不 支持升核 如想购买升核产

品,那么一定要到BIOS里观察它是否具备ACC等类似调节项目,

4 对于注重功耗的用户 现在除了要注意主板能否正确开启处理器的"凉又静"。还需到系统中通过CPU-Z观察集成显示核心在待机状态能否自动降低至198MH2。

### 价格成为普及助推器

AMD 880G芯片组相对于AMD 785G并没有特 别大的技术进步, 那么为什么它能在短时间内成为主流 上板市场上的宠儿呢? 究其原因还是销售价格便宜。据 业内人士透露, 尽管AMD 880G北桥的价格比AMD 785G北桥贵3美元、但AMD在最近为AMD 880G主板 制定的最低销售限价是: 搭配SB710南桥的AMD 880G 主板最低可以卖到499元, 搭配SB850商桥的AMD 880G主板最低可以卖到599元,其最低价格区间与 · · AMD 785G主板的主要销售价格区间完全重叠。由于不 论哪个版本的AMD 880G在性能或功能上都强于AMD 785G, 因此只要厂商按最低价格区间制订销售价格。 采取薄利多销的政策, 那么AMD 785G 主板将毫无优 势, 这正是AMD 880G快速取代AMD 785G的主要原 因。同时由于英特尔Clarkdale平台在整合图形性能、价 格上与AMD 880G平台相比也无任何优势, 所以AMD 880G能够成为整个主板市场上的中流砥柱也是理所当 然的。

## 搭建我们的测试平台

处理器 Athlon II X3 435

内存 全邦DDR3 2133 2GB×2

硬盘 西部數据WDI001FALS

希捷酷鱼XT 2TB

操作系统 Windows 7 Ultimate 32-bit

为了能充分测试出各款880G主板的性能,我们采用以上配置对它们进行了测试。其中的Athlon II X3 435处理器是经过我们多次验证,可以在开核状态下正常工作的一颗屏蔽处理器,因此用它来考察各款880G主板的开核能力是非常适合的。而金邦DDR3 2133内存也是经我们验证可以工作在DDR3 2200的一款超频产品,通过它,我们在超频时可以充分地排除内存瓶颈。硬盘设备中,我们选用支持SATA 6Gbps的希捷酷鱼XT 2TB,作为每款主板硬盘性能的测试用盘。利用该硬盘,我们不仅可以比较出SB850南桥与SB710南桥在性能上的差别,也可以检核采用SB850南桥的880G主板是否能正常支持SATA 6Gbps。

# 群英荟萃 15款AMD 880G主板产品评测 (产品以到达评测室时间排序)

# 华硕M4A88TD-M

● 集成TPU、EPU两大特色技术、可以非常方便地实现开核、超频与节能

全型备板载显存

#### 數以仲餘測证

PCMark Vantage系统性能 CrystalMark 2004R3核中华部 SiSoftware Sandra 。 学本意 : 雪斯 SiSoltware Sandra: 🕠 🐬 EVERESTA OF A HD Tach - 45 to 4 . 1 HD Tach S com 3DMark Vantage 1024 768 4'5 · n 1024 · 768 a . . . A. 1024 - 768 .....

26.92 138225 29.44GOPS 12GB/s 48 5ns. 330 2MB/s 117 2MB/s 66

49

#### 默认状态系统功能测试

梧机/满口 P.15。 应款基件最高需要 超频与开核能力测试

N 星M/ 粉 医软髓学 HT/CPU-NBs. 4

中极配置 11. 全体

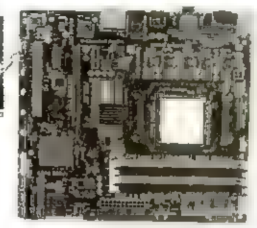
4 卷 1.60 00 1 to a facility

58W/129W 61.5% /58 C

3625MHz/850MHz 2000MHz/2000MHz

SB850

196MHz 700MHz Realiek RT: 8111F/ALC 892 VGA+DVI+HDM6 \*\*\*++101.



¥699元

你可能从来都没有见过在主板上集成 双处理器"的主板 当然与普通的AMD处理器不同 这款主板上的两颗 处理器 主要是为 了开核与节能而存在。TPU智能加速处理器 为用户提供了一键升核与自动超频两大功能。无需进行任何BIOS设置 该主板的集成显示 核心频率就可自动超频到700MHz 并打开处理器被屏蔽的核心。而EPU智能节能引擎可根据负载调节处理器 芯片组 内存的工作电 压 供电电路相数 以及风扇转速、此外,它还为用户提供了SATA 6Gbps硬盘数据线。稍感遗憾的是 这款主板设备配备板数显存

# 技嘉GA-880GA-UD3H

做工用料仗券、拥有众多技器特色技术

② 没有板载显存

#### 默认性能测试

PCMark √antage # 1/4/10 th CrystalMark 2004R3 \*\* \*\* \*\* SiSoftware Sandray 野球神楽性地 SiSoftware Sandraid 🗼 🟋 EVERESTMAKET > . HD Tach . \* \$1 4 to HD Tach - Y 4 / 4 J 3DMark Vanlage 1024 768 4 4 4 3 4 . . AD 1024 - 768 + pt 1

5694 137086 29 37GOPS 12 4GB/s 48.4ns 337.4MB/s 116 7M8/6 E2605

有声 新有人 性, 外限期 雨磨岩度

磁蜂与开核能力测试 李水科 校 机砂霉素 并统一HT/CPU-NB於軍 生板配置

看 六线形形置 网络内侧

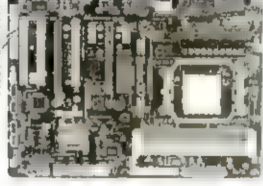
默认状态英统功英测试

67W/127W 53 5 \_ 154 5

3625MHz/950MHz 2000MHz/2000MHz

\$8850 198MHz-560MHz Realtek RTL8111D/ALC 892R

VGA+DVI+HDMI/ \*\*\* \*\*\*



¥880元

该主板拥有技嘉在近年主推的 项技术 1 "333" 技术 支持SATA 3 0 为USB接口提供 倍电源供应 并通过集成NEC USB 3 0芯 片 为用户提供USB 3.0接口 2 第三代超耐久技术 通过在主板PCB的电源层和接地层采用2盎司重量的铜 来降低主板PCB的发热量 3.ON/OFF Charge技术 利用ATX电源的+5V待机电源电路 实现电脑在关机后 也可以连接iPod、iPhone等苹果移动设备 并为它们充电。 测试中 该主板可以通过BIOS对处理器与集成显示核心轻松地进行开核 超频、但是它没有配置板载显存 造成3D图形件能略低

# 昂达A88GT 128M魔固版

受 性价比高、微工用料较好、发热量低

② 无法对显示核心进行自动降频

#### 默认性能测试

PCMark Vantage系统性能 CrystalMark 2004R3塚平平塚 SiSoftware Sandrat 中产的 + 性版 EVEREST N \* J - 73 & HD Tach \* 4 P R I S HD Tach I \* \* \* \* \* \* 30Mark Vantage 1024 - 768 \*\* 🙏 ₹/₹ , + > 1024 × 768 / 4" -1" A 1024 - 768 (" # )

5681 134636 29GOP5 12GB/s 50 1ns 338 5MB/s 117 2MR/s E2675 85

50

#### 默认状态系统功能温度测试

初机刀路耽 一点, 构队区 " 西高福登

越频与开核侧力测试

处理器/图,核一起粉碎等 在核。HT/CPU-NB製業

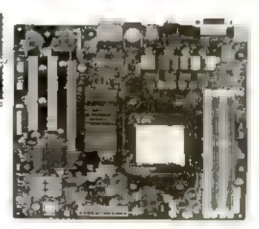
主任配置

李 40、李 45 置す核性素 置 网络借领 4 7 47 88

59W/127W 405 (452.5 1)

3625MHz/850MHz 2000MHz/2000MHz

SBASO 560MHz/128MB SOOR3 Realtek RTL8111DL/ALC 883 VGA+DVI+HDML + = E+AGR + SE



¥599元

它是此次参测主板中最便宜的\$8850产品 不仅具备SATA 6Gbps技术 还拥有多个昂达主板的特色技术 两倍铜设计 可根据负载 情况智能开关供电电路的IES动态节能技术。而特有的IOS直观超频系统 则可通过主板上的板载旋钮对处理器外频 电压等多个硬件 参数进行实时调节。此外 这款主板具备较好的做工与用料,不仅配备128MB SDDR3显存,还为发热量较大的MOSFET搭配了大面积散热 歸片。测试中 该主板的发热量与其它主板相比明显偏低 并能方便地对处理器与显示核心进行开核 超频、

# 映泰TA880G HD

- ❷ 发热量低 可接配過控號,HTPC的最佳选择
- 无法对图形核心频率进行自动调节

**以及性制度**PCMark Vanlage条準性等
Crys alMark 2004名多年で
SiSoftware Sandra ・ サータ・ドウントで
EVERES\*\*
HD Tach

5684 135574 29GOPS 12 18GB/s 50 6ns 296 9MB/s

50 6ns 296 9MB/s 115 3MB/s F2685 68 52 數以秋志系统功兵溫度層式

病的/関数 足数/状态所 50 関ラ並ら

**越頭与开核能力測状** g PPA n P - 超性物業 HFA - HT/CPU-NB/T #

主板配置するため

4 放射线坡 1

51W/133W 46 /48 5

3625MHz/850MHz 2000MHz/2000MHz

SB850 600MHz/128MB SDDR3 Realtelt RTL8111E/ALC 892

VGA+DVI+HDM##\$

¥599元

与其它主板不同 这是一款面向主流用户以及HTPC的880G主板产品 可以使用映泰810 Remote红外遥控器(需单独购买) 让用户方便地播放高清影音 同时这款主板还具备良好的做工与用料 集成128MB SODR3显存 采用4+1相处理器供电设计 全部配备日本化工關 态电容 并为MOSFET与北桥采用了大型散热片。测试中 该主板具备不错的表现 不仅可顺利完成开核测试 而且还具备较强的处理器与显示核心超频能力 同时其发热量较小 满载状态下 北桥散热片与输出电感的温度分别只有48.5 C 与46°C。略显不足的是 该主板也无法对图形核心频率进行自动调节。

# 七彩虹C.A880G X5

- ❷ 做工优势 发热量低 具备较高的性价比
- ⑥ 无法对图形核心膜率进行助态调节

數认性能測试

PCMark Vantage 标识性的
CrystalMark 2004R3 标准 等
SiSoftware Sandrast 中本的 K中枢
SiSoftware Sandrast
E VEREST \*\*
HD Tach \*\*
HD Ta

5 1024 - 768

199 8MB/s 117 2MB/s E2626 61 49 數认状态系统功能適宜測试

使代されるA、商品高な 継銭与开核能力測は 5 ペペーペーを一次を 汗場与HT/CPU-ABと参

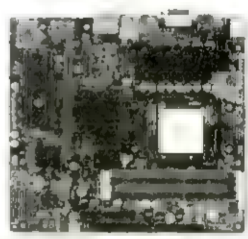
主教和哲

L 42 2 72 005

62W/131W 37.5 (48.5

3625MHz/900MHz 1600MHz/1600MHz

S8710 560MHz/128MB SDDR3 Realter RTL8111DL/ALC 889 VGA+DVI+HDMV#[1]+7/2F+7/216



¥499元

它是一款。亦快 的880G主板 大部分880G主板的北桥散热片与输出电感温度都达到50C的水平 然而这款主板在运行10分钟 OCCT电源负载测试后 其北桥散热片与输出电感的温度却分别只有48C与375°C,此外该主板还具备较好的用料与做工 采用4+1相处理器供电设计 全部选配固态电容 并为MOSFET 南北桥 显存都配备了大面积散热糖片。同时 它板载了DEBUG故障侦测灯与重启 电源等快捷按键 测试中 通过更新七彩虹窗方网站上最新的开核BIOS 这款主板可以轻松打开处理器的被屏蔽核心。不过 这款主板也无法对图形核心的工作频率进行动态调节。

# 微星880GM-E41

- 做工较好, 其备开核能力以及较强的处理器超频性能
- ② 无极截显符, 电器发热量较大

以社会推测试

5530 135370 29 38GOPS 12GB/S 49 4ns 205MB/s

205MB/s 114MB/s E.2580 61 44 獣仏状态系统功能温度選ば

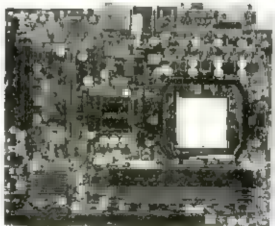
(2011 ) (2011 ) (2011 ) (2011 ) (2011 ) (2011 ) (2011 ) (2011 ) (2011 ) (2011 ) (2011 ) (2011 ) (2011 ) (2011 ) (2011 )

主板配置

子 終する**数** 2007年か 4 第2 第4 安田 57W/n35W 71°C/54

3625MHz/750MHz 2000MHz/2000MHz

S8710 196MHz S60MHz Atheros \$131M-AL/VT 1828S VGA+HOMust/~.



¥599元

# 斯巴达克BA-218

- 性价比很高、歐认性能強、一体式热管散热设计、具备开核能力
- 无法自动调节图形核心频率、必须插入密宽切接卡才能获完整常宽

#### 數认性能測试

PCMark √antage 5 CrystalMark 2004R335 # # SiSoftware Sandra SiSoftware Sandra四个群员 EVERESTIN在近日於民 HD Tach 国人传输基础 HD Tach平均值取进室 3DMark Vantage 1024 > 768. (1) 89/3) 4.98 年长空》、1024~768. 线由线

\*) 1024 • 768 (Com/b)

5632 141734 28 96GOPS 12GB/s 52 4ns

191MB/s 117.4MB/s E3154 74 55

# 默认状态系统功耗温度测试

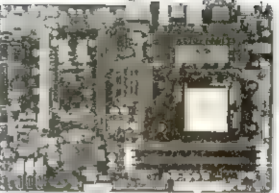
1 4 1 7 7 4 4 超婚与升格能力测试 , 4 HT CPU-NB \$ 主极配置 20, 0 

\* y 7

49W-137W 49 /56

3625MHz-750MHz 1600MHz/2000MHz

700MHz/128M8 SDDR3 Realtek/RTL8111DL/ALC 883 VGA+HDMI+DVI/MPII + -- 144



¥499元

该主板具备很强的默认性能。在CrystalMark 2004R3整机性能测试中突破140000分。拔得卡等。究其原因也在于它的集成显示核心频 率工作在700MHz 并集成128MB SODR 3显存 同时该主按还拥有GPI节能技术 具备较好的做工与用料 其北桥与MOSFET部分采用 体 式热管散热器 处理器供电部分采用4+1相设计 并全部配备日系固态电容、测试中 得益于搭配的SB710南桥 该主板可以轻松通过BIOS 完成开核测试 并具备较强的处理器超频能力。不过由于缺少比特电压调节项目 因此它无法对图形核心进行大幅超频 同时 它也无 法向动调节图形核心频素 并需要在显长副精模插入带实切换卡 才能令是长生插槽获得完整的带宽

# 盈诵A880GT V1.1

- 集成128MB SDDR3显存, 音、 枕頭接口完备
- ② 无法调节图形核心频率、没有IDE接口

#### 默认性能测试

PCMark variage # 1.49 5598 CrystalMark 2004R 315 4 135668 **29GOPS** SiSoftware Sandray) 照物(時 水性 版 SiSoftware Sandrait 12GB/s 6 32 EVEREST 50 Sea HD Tach 261 7MB/s HD Tach \* . . 117 2MB/s 3DMark Vantage 1024×768 中野田田 E2675 6 1024 768 v \* v 1024 768 50

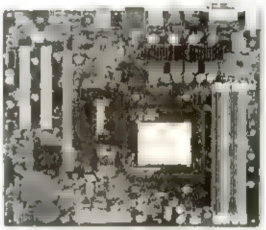
### 默认状态系统功英温度测试

1 11 1 IN I MEST " . 193 越领马开核能力测试 → HT/CPU NB → 主任配置 4 21 5とで移った 間

60W/132W 48 . /58

> 3625MHz/750MHz 244 2 4

560MHz/128MB SDDR3 Realter RTL8111DL/A. C 662 VGA+HDM +DVL+2 + L



¥599元

该主板采用AMD 8a IG+SB710的芯片组搭配形式。处理器供电部分采用3+1相设计。配备数赖固含电容。而在主板其它位置则采用 普通的液态电容。同时 该主板不仅衡备128MB-型SDDR3显存 增强集成显示核心性能 还为用户提供了完善的音频视频接口 VGA. HDMI DVI 简辙 光纤一应俱全。测试中 该主板发挥出了AMD 880G主板的应有性能 具备较强的处理器超频能力。不过由于无法调节 北桥电压。因此它不能对显示核心大幅超频。同时它也无法动态调节图形核心频率。并且缺少IDE接口以及ACC开核选项

# 翔升金刚R880G-U

- 做工较好, 拥有开核能力
- 无法动态调节图形核心频率、没有IDE楼口

#### 默认性能测试

PCMark Vanlage 4 PM L CrystalMark 2004R3% 4 1 SiSoftware Sandray By A W KINT THE SiSoftware Sandrap为个种类 EVEREST内存近时程记 HD Tach 突发传畅速度 HD Tach 平均读取这些 3DMark Vantage 1024 768 Million 1024 768

· - - 1024 768 \*

5614 135436 **29GOPS** 12GB/s 51 9ns 185 9MB/s 117MB/s. E2596

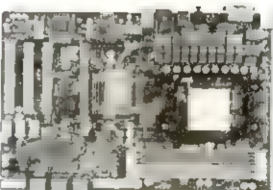
61

數认状态系统功能温度層就 · 与斯·克勒·克斯 京 元 年 3 2 3. 9 經難与开核能力測试 (4) 世本/是《核川新游憩室 开水与HT/CPU-NB验率 主被南桥 100

58W/127W 475 (525

3045MHz/800MHz 1600MHz/1600MHz

SB710 560MHz=128MB SDDR3 Realtek RTL8\*11D/ALC 662 VGA+HDM+DVI/#0 + ---



¥ 待定

它是 数采用SB710南桥的AMD 880G大板产品 其北桥与MOSFET上采用一体式热管散热系统 处理器供电系统采用4+1相设 计 并全部选用日系固态电容。同时 该主板也配备了128M8 SDDR3显存颗粒 增强了集成显示核心的图形性能。测试中 这款主板只 要在BIOS将ACC选项设置为Auto 即可实现成功开核。不过由于无法调节此桥电压以及处理器外核频率 因此这款主板无法对处理 器与显示核心进行大幅超频。同时 这款主板也无法对图形核心频率进行动态调节 而SB710南桥原生(DE接口的缺失则降低了主板 对老设备的兼容性。

# 捷波悍马HZ03

- 性价比很高、具备较强的超频、开核能力
- 业标散热片性能一般、必须插入带宽切换卡才能获完整带宽

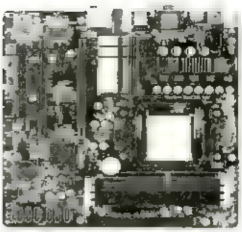
# **欧认性能測域**PCMark vantage 4 年 CrystalMark 2004R3年本 SiSoftware Sandra使 理本の末体理 SiSoftware Sandra E vERE ST HD Tach 年 3DMark Vantage 1024 768 年 年 本版 所民主》、1024×768、低知版 《中央世界》、1024×768、低到版

5524 138160 28 84GOPS 12GB/s 51 8ns 183 5MB/s 116 9MB/s E3149 74

#### 

51W 137W 49 160 3625MHz/900MHz 1600MHz/2000MHz SB710 700MHz/128MB SDOR3 Realten RTL8111D/ALC 883

VGA+HDMI+DVI/模拟+光計+問題



¥499元

这款主板與备不错的性价比 尽管售价只有499元 但低廉的价格并没有降低它的品质。该主板集成128MB SDDR3显存 采用4+1相处理器供电设计 并全部选用日系固态电容。同时 这款主板通拥有提及特有的3D Audio功能 能够增强耳机的重低音效果。此外它还板载电源 重启 CMOS 青空快捷按键 以及DEBUG故障侦测灯 测试中 这款主板具备较强的超频能力 可将处理器与图形核心分别超频到3 62GHz与900MHz 并可成功实现开核。不足的是 该主板无法对图形核心频率进行自动调节 同时其北桥散热片散热性能一般 在满载状态下 温度达到60 C。此外 要想让主意卡插槽获得完整的PCI-E x16带兔 必须在晶插槽插入附选的带宽切换卡。

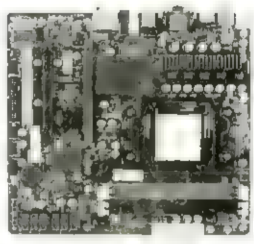
# 双敏UR880GT全固态网吧特供版

- 性价比高、 献认性能强、 具备开核能力
- 北桥散热片性能一般,必须插入带宽切换卡才能获完营带宽

| 數认性能測试                        |           |
|-------------------------------|-----------|
| PCMark Vantage 馬袋性機           | 5645      |
| CrystalMark 2004R3 Str. 1999  | 139408    |
| SiSoftware Sandras 用本物本件限     | 29G0PS    |
| SiSof ware Sandra. 1          | 12GB/s    |
| EVEREST                       | 51 9ns    |
| HD Tach                       | 203 6MB/s |
| HD Tach , . ,                 | 117 4MB/s |
| 30Mark /antage 1024 - 768 1 1 | E3154     |
| 4*2 - 0 1024 - 768            | 73        |
| 4 - 41 1024 - 768             | 56        |
|                               |           |

#### 

50W/137W 501/66 1 3625MHz/900MHz 1600MHz/2000MHz SB710 700MHz/128MB SDDR3 Realtek RTL8111D/ALC 883 VGA+HDMI+DV-12.14 = 7.14



¥499元

尽管这款主板从名字上来看 似乎是专为网吧设计的产品 但根据我们的源试 它具备很强的性能 价格合理 也适合家庭用户考虑。首先该主板具备较好的做工与用料 处理器供电部分采用4+1相设计 全部选用日系固态电容 并集成GPI与能技术 可根据处理器负 戴对供电电路及电压进行自动调整。同时 该主板也配备了128MB SOOR3显存。而从测试来看 由于它的集成显示核心频率散认设定为700MHz 因此在性能测试中 其30Mark Vantage Entry性能突破了3100分大关。同时该主板也具备较强的超频能力 并可成功开核 稍显不足的是 它的北桥散热并性能一般 同时 要让主显卡插槽获得完整的PCI-E x16带宽 也必须插入附送的带贯切换卡。

# 梅捷SY-A88G-GR

- 可使用AM2/AM3两类处理器. 具备开榜能力
- ① 无法调节图形核心频率, 北桥散热片性能一般

| 默认性能测试                        |           |
|-------------------------------|-----------|
| PCMark Vantage系统结论            | 5463      |
| CrystalMark 2004R3整制。特度       | 135497    |
| SiSoftware Sandra             | 29 37GQPS |
| SiSoftware Sandra *           | 11 8GB/s  |
| EVERESTI* *                   | 50 6rs    |
| HO Tach                       | 206 1MB/s |
| HD Tach + 1                   | 114 8MB/s |
| 3DMark Vantage 1024 - 768 * 1 | E2644     |
| 4 5 T tr + 2 1024 - 768       | 61        |
| # , = h 1024 - 768 + 1        | 47        |
|                               |           |

歌认状态系统功能過度層域 特別分類性 电感化的系統性 配用起変 組織与开核能力測试 主体 ペーキ ・パーHT/CPU NB キ 生板配置 ・パーナーキ ・パーキスト

54W/130W 53Y./62 5Y 3335MHz/750MHz 1600MHz/1600MHz SB710 560MHz/128MB SDDR3

Realtek RTL8111DL/ALC 652

VGA+HDM+DVL\*5\*\*

¥499元

对于还在使用Socket AM2系列处理器的老用户来说。这款主板是它们的福音。它配备了DDR2 DDR3两种内存插槽,并采用Socket AM2+处理器插槽。因此用户可以使用Socket AM2+/AM3两类处理器。主板供电部分采用4+1相设计。在处理器与内存的供电部分采用固态电容。同时 该主板也配备了128MB海力士SDDR3显存 并提供了VGA HDMI DVI等视频接口,测试中 该主板不仅可正常发挥出AMD 880G芯片组的性能。而且还可成功完成开核测试。不过由于缺乏CPU与北桥的电压调节项目。因此它只能对处理器与集成显示核心进行小幅超频。同时 该主板也无法自动调节图形核心频率 图形核心恒定工作在560MHz 北桥散热片性能一般。

# 富士康A88GM Deluxe

- 曾本任务超频能力较强<br/>
- 无法对图形核心频率进行自动调节

#### 默认性能测试

PCMark Vantage \* \*\*\*\* 7 5589 CrystalMark 2004R3整机性能 137471 29 22GOPS SiSoftware Sandra 1 km / 12GB/s EVEREST Adv. 50 Bos HD Tach 3 7 Pm in 18 19 287 4MB/s HD Tach I-+ . . . . 114 7MB/s 3DMark Vantage 1024 - 768 + ... E2560 58 42 41 AN 1024 - 768 # 1 45

#### 默认状态系统功耗温度测试

5 x 35 13. 电感力比於散码片高高温度 超频与开核能力测试

**公理源原本场川和规模等** 持续后HT/CPU-NB级率

#### 主板配置 主收缴价

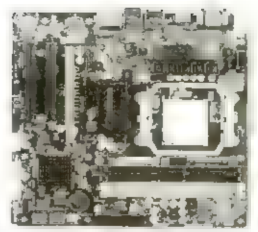
显示核 香品 然等精動

55W/131W 45°C/57°C

3625MHz/850MHz 无法开始

SB850 560MHz

Reallek RTL8111DL/ALC 888S VGA+HDMi+DVI/NOP.



这是一款采用Micro-ATX设计 搭配SB850南桥的AMD 880G主极。其处理器供电部分采用4+1相供电设计 全部配备日系固态电容。 同时 该主板为发热量较大的MOSFET与北桥配备了具有较大散热面积的层叠状散热片。不过该主板没有集成板载显存 因此它的3D性 能受到,定影响 其30Mark Vantage成绩只有E2560。测试中 我们发现该主板不仅可正常发挥出880G芯片组的性能 还具备较强的处理 器与图形核心超频能力。不过该主板同样无法对徵形核心频率进行自动调节 也缺少ACC项目 不能进行开核操作。

# 精英A885GM-M2

- ❷ 具备很强的处理器超频能力,可对图形核心频率自动调节
- ② 沒有ACC项目, 北桥散热片性能一般

#### 脫往件辦理試

PCMark Vantage ₹ \*\*\* \*\*\* 5432 CrystalMark 2004R + Prince 135730 SiSoftware Sandra 💛 🗼 🚉 29GOPS SiSof ware Sandra 1 12GB/s EVEREST A 4 J MISS. P. HD Tech突发传统速度 334.3MB/s HD Tach平均或取迹理 117.2MB/s 3DMark Vantage 1024 768 E2692 r Grip 1024 768 63 . . A. 1024 768 49

#### 默认状态系统物纯温度测试

医尿盘 医髓管板 超频与开核能力测试 FERS HT/CPU-NB . + 主概配置 丰城市所 + 4.4

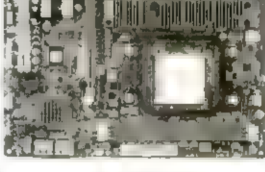
5897/140W 61 71+

4 44.0-

3770MHz/850MHz

VGA+HDMLW2

SB650 196MHz 560MHz Realtex RTL8111E/VT 1705



¥699元

它是 蒸烷不惊人的AMD 880G主板产品 其处理器供电部分仅采用3+1相设计 并只部分使用了固态电容 其它位置全部使用液态 电容 从外表上看 它最大的亮点就是集成了128MB 星SDOR3显存 不过在测试中 这款主极却有较好表现 它采用的SB850商桥在键 盘性能测试中发挥出330MB/s的突发传输速度。同时尽管缺少HT总线。处理器外核频率调节项目。但它却能有效地将处理器外频提升到 260MHz 获得最佳处理器超频成绩,此外 该主版还可对图形核心频率进行自动调节、遗憾的是 它没有ACC项目 无法进行开核操作。 同时 其北桥散热片性能很 般 在满载状态下达71 C

# 磐正AK880+ GTR

- 做工优券,可支持双路交火
- 显存工作频率仅800MHz

#### 默认性能测试

PCMark Vantage 系统图 《 CrystalMark 2004R3彩 \*\* \*\*\*\*\*\* SiSoftware Sandray 中央時 · 中央 SiSoftware Sandras 9 4 - 4 EVEREST + 4 " HD Tach x 1 5 ft. HD Tach · · · 埃泰里寶 3DMark Vantage 1024 - 768 --- 1 © 1 1 < 0 1024 - 768 → \* 4 + 4 1024 × 768 + 4

5411 136936 29 22GOPS 12GB/s 5205 200 7MB/s 117 2MB/s.

48

E2065

默认状态系统功英温度测试 A 36 1 "我,你说了"严肃对我 超频与开核能力测试 . Early 1 Top 67 57 58 F-1 HT'CPU-NB + 主板配置 主被喀听

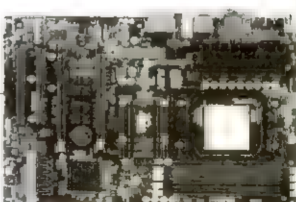
4 6

2 46

\$8710

196MHz 560MHz/128MB SDDR3 Realtex RTL8111Dt /At C 883

VGA+HDMI+DVI+V= . + 3-



¥699元

该主板通过破解可以支持x8+x8以未交火。而合对显示性能有较高需求的用户考虑。不过其带宽分配方法稍显麻烦。需用户插拔8个 跳线。同时 该主板具备较好的做工 采用5+1根处理器供电设计 全部配备固态电容 并为发热量较大的MOSFET与北桥采用了大型 体式热管散热器。此外 该主板也为喜欢裸机操作的用户配备了电源 重启 CMOS清空等快捷按键,并集成了DEBUG故降侦测灯。由于 该主板到达时间较晚 因此它只在我们的测试中完成了默认性能下的大部分测试。测试中,它可自动对图形核心频率进行调节 并发挥 出了880G主板的正常性能 稍显不足的是 其集成显存工作频率只有800MHz 造成显示性能并不突出。

### 测试总结

存储性能两极分化

从各款主板的存储性能测试来看,整个测试结果分为两极。其中在内存性能测试中,华硕M4A88TD-M、技嘉GA-880GA-UD3H、微星880GM-E41、七彩虹C.A880GX5拥有不到50ns的最低内存访问延迟。究其原因在于这些主板对内存的延迟设置更为优化,其默认CMD首命令延迟均设置为1T,而其它大部分880G主板的设置均为2T。

磁盘性能测试中,采用SB850南桥的880G主板都正常 发挥出SATA 6Gbps硬盘的性能,在突发传输速度测试中 具备明显优势。不过由于机械硬盘内部传输速度太低,因此 突发传输速度的提高对硬盘的内部或取性能没有明显错助。 各数主板的平均或取速度都维持在H4MB/s~117MB/s。

#### 频率"大干"显存

在3D游戏性能测试中,集成显示核心工作频率。有无极载显存成为了测试成绩高低的关键。可以看到尽管华倾M4A88TD-M主极并没有板载显存,但它的游戏性能比不少集成有显存的880G主板都还要高出不少,最关键的原因就在于其最小核心频率可以自动超频到700MH2。显然,对于整合主板的3D性能来说,核心频率的重要性大过板载显存。原因很简单,集成显示核心的性能本来就不高,因此提升核心频率就意味着提升运算能力,具备立等见影的效果。而加入显存,具能更快,更多地为运算能力不强的显示核心传输符处理数据,并不能从根本上解决核心运算能力不强的瓶颈。而提波悍马HZ03、斯巴达克BA-218、双碱UR880GT这三数主板由于不仅具备700MHz的显示核心频率,还集成了128MB SDDR3显存,因此其3D游戏性能尤为突出。

#### 发热量不可忽视

当然性能的好坏并不是唯一,在性能相差不大的情况下,如果主板工作温度低,功耗小,工作更稳定,对于用户来说也是值得考虑的因素。而从测试来看,七彩虹C.A880G X5具备不错的表现,在运行10分钟OCCT电源负载测试后,其输出电感最高温度只有37.5℃,北桥散热片的温度也不到50℃。功耗方面,斯巴达克、捷波、双敏的产品都有不错表现,原因在于它们都有类似的供电电路设计,并使用了相同的GPI节能技术。此外我们注意到,尽管880G主板增加了显示核心频率自动调节功能、但14款880G主板中只有四款主板可以完全正常地开启此功能。那么这个功能对于能耗来说是否总要呢?我们在可以正常开启此功能的微星880GM-E41主板上进行了测试。我们

发现在打开该功能后,系统功耗可较恒定工作在560MHz 的关闭状态降低4W。因此其对能耗的节省并不是特别多, 对于能耗不敏感的用户,可以无需特别在意这个功能。

#### BIOS创造升核与超频奇迹

从测试中可以看到,大部分AMD 880G主板具备开核能力,只有三款880G主板无法开核。需要注意的是,尽管都能开核,但开核的结果却是不同的,不少主板开核后需要将HT总线与CPU-NB频率(即处理器外核)下调到1600MHz才能稳定工作,因此对于注重完美的开核玩家来说,开核后HT总线频率,CPU-NB频率仍为2000MHz的产品将起最佳选择。

超频测试中,为符合普通玩家超频习惯,我们并未采用非常过激的设置,只是将处理器电压上调至1.4V、北桥电压上调至1.3V。而从测试来看,凡是具备处理器电压与北桥电压调节项目的产品都具备较好的成绩,处理器频率可超至3625MHz~3770MHz,而图形核心频率可超至850MHz~950MHz。因此对超频特别在意的用户应注意BIOS项目里有无这两大调节项目。

#### 我们的推荐

最后综合以上测试, 我们特别为主流用户推荐以下这两 法上板, 并投予编制推荐奖。

斯巴达克BA-218: 高性价比、大板设计、全日系图态 电容, 热管散热器。同时, 集成128MB SDDR3显存, 默认图 形核心频率达700MHz, 测试中拥有很好的3D性能表现。

B达A88GT 128M變固版:最便宣的采用SB850雨 桥的880G主极产品,可正常发挥出SATA 6Gbps硬盘的性能,发热量低、并具备较好的超频与开核能力,开核后HT/ CPU-NB频率仍可保持为2000MHz。

对于侧重并核超频、HTPC、高性能独显平台的三类高端玩家,我们则推荐以下三款主板,并授予编辑选择奖。

华硕M4A88TD-M:通过独有的TPU智能加速处理器,为用户提供了主板一键开核、键盘一键开核等多种开核方式,同时该主板BIOS还拥有丰富的处理器、显示核心频率与电压调节项目。适合那些喜欢把玩开核与超频的玩家。

映泰TA880G HD: 該主統不仅拥有较低的发热量,不 错的开植与超频能力,完善的视频接口,而且还可搭配映泰BIO Remote红外或控器,今它成为打造客厅电脑的最佳基石。

技嘉GA-880GA-UD3H; 宽大的板型、优秀的用料令它成为高性能独立显卡的最佳舞台、同时它也是参测产品里唯一一款对USB 3.0、SATA 6Gbps提供支持的主板。并搭配USB接口三倍电源供应、ON/OFF CHARGE等多种特有技术、为组建一台全面的高性能独显平台打下了基础。 圖





常情况下 PC保有量在500台以下的企业我们认为都属于中小企业范畴。从我们拿到的数据看,与大中型企业、政府和家用市场相比中小企业的市场替力更大 增长速度更快。在中国市场 中 1个 2 所面临的是 个充分竞争的环境和市场业态 如果他们不能积极进取 直面困难 夏根维特企业发展、因此 中小企业在选择办公电泳时 首先要保证的就是有利于提高效率 增强竞争力、他们要未未查的力公电脑更加安全稳定 易用易维护并且拥有更高的性价比 一 这主要由了严格打的成本的要求。不过 这并不意味着中小企业会吊车的过去低价格 文下,他们对商用电脑整体应用的价值追求胜过对电脑本身保管下下,从一步们是商用电脑整体应用的价值追求胜过对电脑本身保管下下,从一步们是 随着主流平台生能的多额提升 中小企业传统业务开始转移到于联网上进行 他们对办公电脑功能化的需求进一步提升。功能网络企业、资后端化的趋势已经显现。

专业化,细分化的需求,决定了产品定位的细分,正是基于这种考

# 中国中小企业用户需要怎样的办公电脑?

應,才会出现商用电脑与消费电脑的划分,乃至出现商用台式电脑和商用一体电脑对商用电脑 市场进一步细分。为什么要进一步细分商用电脑市场呢〉在之前 我们曾经做过调查,发现中小企

杨 晨 先生 联想集团大中国区 商用运营总监

2006-2007任大中华区商用营销部 SM8产品规划及运作总监; 2008年至今任THINK BU SM8产品总监 证用户要求商用台式电脑必备的素质是 内外兼修 高效 多头 灵香 在就 体电脑垂言 73%的商用客户关注的是全电节省 简单 20%的人关于外处时 前品质感。商用 体电脑拥有稳定的 商。的设计 年程全身作 整合式电脑平台 很好的质量 以及丰富且独具特色的冷息身形,以是未来整个商用台式电脑的发展方向 现在人为用户对商用 体中中的认识度 接受度不够 所以这种趋势还不明显。但是去年的归他 体电洞市场的情况无疑很有参考意义 - 体电脑锁闭已经占据了自办台式和设计场的三分之一左右。

在笔记本电脑的光芒下 台式电脑的发展似于不被人大工 设。上性能 价格既是台式电脑的主要诉求也是主要矛盾。而 体上植物等的思想 无疑给台式电脑带来了 场革命性变化和 个。大的软布。有理由相信 体电脑是目前最具着力的桌面产品 可以代表台式电脑的最新发展趋势 也将引领未来PC的新潮流。在2010年的商用 体电脑产场中 我1针对中小企业用户的需求推出了杨天E系列产品。目前的两十 体电脑主要瞄准的还是先锋星客户群 他们更愿意尝鲜 愿意通。"为了产品体现自己的品位,这是在商用一体电脑概念的建立阶段的市场定位,不过随着用户接受度的提高 我们认为 体电脑在商用市场的表现能够支氧甚至超过在消费市场的表现。图

微型计算机 卷 家 观 点



# 开放的 更好的

# n 4.0重担化基础集构

文/图 Superymk

充, 应用和终端用户级以交互的计算, 或者吧名个物理资源转化为一个逻辑资本 物理性一面,最常用的方式就是把单一的物理多



作者简介 字年专注于软件系 结成11升发 曾在Microsoft和 Morgan Stanley 实习工作 已从 事品现化安全研究产年 成 果包括硬件虚拟化驱动框架 HBSP 基于硬件虚拟化的反派 试器检测技术以及基于Xen的 软件加克 技人。目前即将出版 专著《NewBuePill 深入理解 硬件素拟机》 从源代码入手

5. 体头特型为 AMD硬件虚构化技术的技术细节和并 3 . "

。核化(Virtualization)指的是对 口算性资源的抗象 虚拟化技术星 在20世纪60年代就已经出现 最早 和BM标 产 并且应用于计算机技术 能力多领域。从整台主机第一个组 但 志以的对象多种多样, 其实使 原料 IM,也可以说用到了虚拟化技 术。在系统中运行的打印机守护进 程,在操作系统看来就是一个虚拟 的打印机,任何打印任务都是与它 交互 只有这个进程才知道如何与 真正的物理打印机正确通信 并进 行正确的打盯管理。

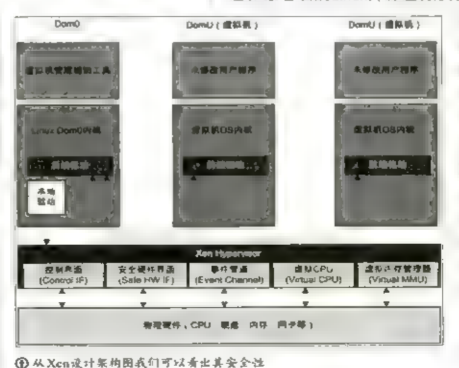
长久以来 用户常见的都是进 程度拟机。也就是作为已有操作系

统的一个进程, 完全通过软件的手段去模拟硬件. 比 如较老版本的VMWare, Virtual PC软件都属于这种, 在 2005年后, Intel和AMD都开发出了支持硬件虚拟化的 CPU x86平台才真正有可能实现完全虚拟化、随着整 机处理能力的不断提高和虚拟化技术的发展, 虚拟机 已经成为云计算的基础架构核心, 而其中作为最知名 开源虚拟机的Xen自然引起了越来越多的关注。

## Xen的起源

在2003年国际操作系统会议Symposium on Operating Systems Principles(SOSP)上、一篇名为《Xen and the Art of Virtualization》的论文正式宣告了Xen虚拟 机的诞生、随后在2007年, Citrix公司接管了该项目, 并 一直致力于Xen的维护和更新工作。Xen作为最具历史 性和最着名的Linux开源虚拟机已经走过了7年。在这7

年中 Xen已经先后支 持x86 x86-64 安騰 (Itanium)等硬件平台。 不同于传统进程虚 拉机需要依赖于外部 先启动的操作系统 Xan的设计目的在于 开机后先启动虚拟机 监视器(Hypervisor), 再 启动宿主OS(Host OS) 和各个虚拟机,形成 个与前者相反的过 程。需要主意的是 Hypervisor并不是一 个图形界面 如果以



2 11 x 1 5 . 1 1 1.

الأخيرية الإراب

I a s + 4.

信者 1 k / / 1 1/O. 新

1 7 1 4 1

seri he '

\$R- OV ' ' / /

SR IOV( f /O /A /)

. Yen 4.0

1, 1996

PCI TT

4 4 1 7 -

SR-IOV

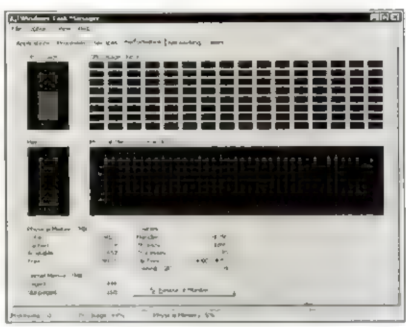
11 11 /

Windows操作系统的喻的话。虚拟和管理辅助工具制像是Windows界面。而Hypervisor只是Windows内核,这样做的好处在于。通过尽量减小Hypervisor和原生操作系统(Native OS)之间的联系而降低Hypervisor自身和各个虚拟机被破坏和信息世霸的风险。

#### Xen 4.0的新特性

作人。个人更悠久的开源查核人。Xen + 2010年 4月7日发布了4 0版。相对于从2005年开始的Xen 3 x版本 Xen 4 0拥有了诸多新特性。主要包括了对可扩展性、性能、可能性利可用性的提升。负责任 序》、进行纪。

在Xen 3 x时代 对待 1 机最大支持CPU数攀为 64 而Xen 4 0提供了更强 大的可扩展性, Xen 4 0支持安装1TB内存以及128颗物理CPU的宿主机,同时对虚拟机也可支持到128个虚拟CPU(VCPU), CPU支持数量的大幅提升 无疑 大人强化了Xen 4.0x1高性 能平台及应用的支持。

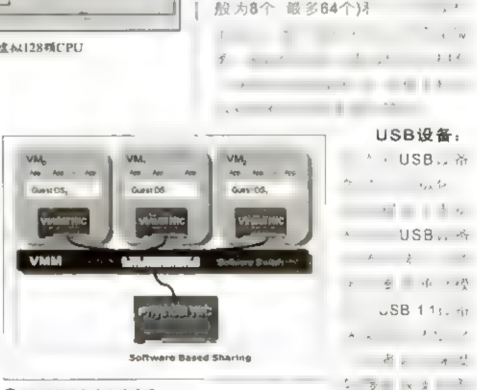


④ 提供了时128颗CPL 的支持并且可以虚拟128颗CPU

对于虚拟系统而高。所谓性量四个程度核机的运行性能和使用率。又包括虚拟化软件对看主机造成的性能影响。Xen 4 0性能上的提升主要有两个方面是对高带宽为耗的硬件进行了性能上的优化。是通过结构优化带来的性能提升。

#### 1.硬件性能优化

普通PCI设备 通过优化对Intel VT-d和AMDIOMMU(I/O内存管理单元 也称为I/O虚拟化)技术的使用 提升虚拟机对PCI设备的访问效率。



① SR-IOV设备分配示意图

2.结构性能优化

TMEM技术(Transcendent

分USB设备



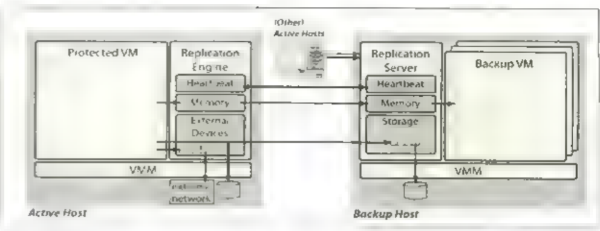
注:读取共享数据时直接读取而不需要同步,当修改数据时会先把当前数据Copy一份副本,然后在这个副本上进行修改,完成后再用修改后的副本替换掉原来的数据。这种方法叫做Copy On Write。

#### 1 4. A. S. N. S. 1. I

众所周知,每台计算机即使在使用寿命中,每天仍有一定的概率发生故障,这种故障被称为单点故障。对于服务器而言,由于发生故障而造成的服务中断会带来大量的敌境失。有时这种损失甚至会验验,有时这种损失甚至会还还,有时这种损失发生的可能性降到最低大公司必须未购绸缪实施多种方案。当今在工业界使用最多的是主从复制(Primary-Backup)方案。通过构建备份的方法来大大降低全系统故障概率。

Xen 4 0为了更好地提高服务器的稳定性,主要有以下两点提升

#### 1.Remus容错: 借鉴了Remus



① Remus集构图

· 生配件损坏化可能性也大大增加。热桶被技术的 诞生使得服务器可以不用断电即可完成对故障元件的 更换,从而避免了由于更换配件而产生大量的不可服 务时间。Xen 4.0x1多特性的支持使得Xen可以充分发作 服务器的可靠性 并使得部署在更大规模服务器上成 为玩文、

#### 내려야 한생님가 등

Xen 4.0除了上述提升外, 还引入了众多新功能以提 升可用性。这些特性使得Xen不仅可以更好地用于个人 电脑, 还可以充分发挥服务器的稳定性 可以更好地 应用于实际场合中。

1.要新blktap 加入对VHD格式的支持, 并且提升了 快期和备份的效率。而在Xen 3.x时代 主要支持的是 RAW格式查询磁盘文件。

# VHD和RAW均为虚拟磁盘文件格式, 两者

WHD和RAW与为那似做磁叉杆格式,两看都用于在宿主机上以文件格式存储虚拟机整个文件系统。对虚拟机提供硬盘视图。两者的诞生是由于虚拟机软件曾经出现过一个百花齐放的时代。发展到最后这两种格式分别被不同虚拟机软件降营支持,比如VHD格式虚拟机磁盘文件就常用于Virtual PC和Hyper-V等微软公司出品的虚拟机软件,而RAW格式则一直被Xen和QEMU等开源虚拟机支持。除这两者外还有VMDK格式虚拟磁盘文件,常用于VMWare虚拟机软件系列。VHD和RAW格式之间存在差异。这导致两者之间不太容易相互转换。在性能上RAW格式虚拟磁盘稍快。原因在于VHD格式虚拟磁盘文件可视做在RAW格式基础上增加额外管理功能,产生了一定的系统开销。在Xen 4.0中引入对VHD格式虚拟磁盘文件的支持,可以说意在蚕食微软阵营的份额。

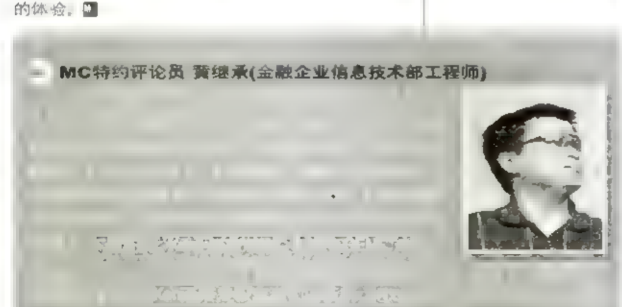
#### 一些公司和行业中断服务可能 造成的每小时损失

| 造成的每小时损失        |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|
|                 |  |  |  |
| with the second |  |  |  |
| b 45M           |  |  |  |
| 2 6M            |  |  |  |
| 225K            |  |  |  |
| 186K            |  |  |  |
| 89K             |  |  |  |
| 14K             |  |  |  |
|                 |  |  |  |

- 2.引入运行时更改虚拟机磁盘大小的功能 这样 做可以有效避免宿主机硬盘空间的良费
- 3 Xen 4.0对Dom0可以支持到pvops-kernel 2.6 31 x 假高至,2 6 32 x 另外对已经使用很长时间(大约一年)的linux-2.6 18 Dom0内核仍然提供支持。不过根据笔者的实验 对于自己手动编译安装Xen来说 linux-2 6 18 Dom0内核仍然是假好的选择
- 4 新提供libxte 用于开发者开发 系列上层控制 Xen的工具 从而实达对各虚拟标。 进而便于开发无人值守虚花。
  - 5. 支持Cithx WHQL 从 Aindows

## 写在最后

通过初步了解我们可以发现. Xen 40作为最新的 开源虚拟机系统 充分使用了最新虚拟化技术,从可 扩展性 性能 可靠性和可用性上均较前代产品有很 大提升。Amazon的EC2云计算平台基础架构就使用了 Xen构建,由此可见Xen并不只是一个各种新技术堆积。 起来的玩舞,而是一个可应用到实际环境中的系统。 当然 Xen也存在很多缺点。比如从可用性上来讲 VMWare就做得比Xen要好很多。比如鼠标指针漂移间 题就没有出现在VMWare的虚拟机中。另一个例子是 VMWare提供了强大的VMWare Unity功能, 使得虚拟机 中的窗口可以整合在宿主机桌面上, 并且可以从宿主 机直接点击, 编辑 拖曳这些窗口。类似的功能并未出 现在最新的Xen 4 0版本上,这个问题主要受制于Xen 的表现层架构设计以及其它非Xen维护的相关项目。 不过我们相信 这些问题会在未来某一天解决,从而 在虚拟化越来越盛行的今天, 进一步给用户带来更好







### 中移动、百度进入全球100大 最有价值品牌榜

2010年6月30日 根据市场研究公司明略行(Millward Brown)发表的题为《全球100大最有价值品牌》的报告, Google, IBM, 苹果 微软,可口可乐成为2010年全球最有价值的品牌。在前十位中,中国移动是唯一一家中国企业。进入品牌榜的知名IT,通信,互联网企业还包括 惠普居12位,黑 特居14位 亚马逊居15位 甲骨文居19位, Verizon居20位, SAP底21位, AT&T属22位。其它进入100位的中国企业还包括 正商银行11位,建设银行27位,百度75位,招商银行90位等。

### Sun开发x86处理器计划被甲骨文否决

北京时间6月29日消息、据报道 知情人土透露 甲骨文已经取消了Sun开发x86芯片的计划。此前有报道称 Sun计划开发低端商用x86处理器、从而向英特尔发起挑战。Sun最初将Facebook,雅虎和谷



歌等公司视为潜在客户,因为它们都需要大量服务器。但最新消息称 这只是Sun在被甲骨文收购之前作出的决定,如今 该计划已经被甲骨文取消 很明显 没有几家公司愿意斥臣资来挑战英特尔,去年4月 甲骨文章在以74亿美元收购Sun,今年1月 甲骨文章布完成交易,甲骨文表示 在第一年内 Sun 格给甲骨文带来15亿美元的运营利润。



## 兄弟发布旗舰级A4幅面喷墨多功能一体机

近日兄弟 (中国) 商业有限公司推出一款旗舰级A4幅面喷墨多功能体机、该款产品集打印。复印 扫描, 传真四项功能于一体, 采用黑色喜光外元 适合SOHO用户在小型办公室和家居环境下使用, 万年该产品值备了5英寸超大彩色液晶触摸屏 整合了多功能读卡器和话筒 支持无线网络直接并且使用四色分离墨盘 结合不超过2000元的价格 堪利价乘物美

## MC每月病毒播报

病毒名称: W32 Aemrant

病毒分析: W32.Aemrant是一个蠕虫病毒 它会将自身伪装成多媒体文件。一旦用户双击播放,该蠕虫就会被运行,并且随即启动Windows Media Player以掩饰自身,麻痹用户。运行后、该蠕虫会在%UserProfile%\_Start Menu\Programs\Startup\目录下创建多个文件来达到开机自启动的目的。同时,它还会修改注册表,关闭和禁止一些安全软件的运行,并且关闭计算机的系统还原功能。W32.Aemrant主要通过移动存储设备进行传播。它将自己命名为%DriveLetter%\Thumbs.sdb并拷贝到移动存储设备、同时创建autorun文件实现自动运行的目的。

受影响的操作系统: Windows XPV/sta等

## 互联网地图牌照首批名单公布

6月30日消息, 国家测绘局日前公布了获得互联网地图牌照的首批名单, 19家单位通过甲级测绘资质复审换证, 百度、搜狗 图盟科技等4家单位甲级测绘资质申请获批。值得注意的是, 不久前提出申请的谷歌未在名单之列。国家测绘局称如公示结果无异议, 上述公示单位最快7月获得互联网地图牌照, 这比此前计划的6月发放牌照时间晚了一个月。据了解今年5月中旬, 国家观



绘局陆续更新了相关规定 要求所有在中国提供在线地图和定位服务 搜索或下载的公司 如果要继续运营都必须报请审批 以申请相应的牌照 资料显示 百度地图是百度首页的重量级产品。百度刚刚宣布免费开放地图 API(应用程序接口) 使得国内数百万家中文网站都能够受益于百度地图所带来的便捷服务。 ■



活动地点 北川老县城遗址。陈家坝中学 (1)程安排 成都 北川 成都

报名参与方式

**連将你的姓名 详細联系方式** (成手机) 所在城市 通讯地址。Email marketing@ croft co成数电 023 67039817 023 67039810的方式告知 活动时间 2010年9月初 (2天)

参与要求 参阅费用: 500元/人: 注: 參阅费用为成都 北川 成都设备本食住行费用 还将有知名摄友同行

活动费用按以下帐号支付

) 支付宝账号reader@cniti.com 户名 国庆远型科技 信息有限公司

邮局汇款 汇款地址 整庆市令北区洋游西路18号 邮稿 401121 ,收款人 运型资讯读者服务部 汇款请证明 "《新梅电子》北。行活动费用" 报名后3日内付款 3

由刊柱快速出 确认者 或手机 确认短信

凭"确认语" 或确认短信 即可否到

# 为什么99%的电源产品评测 都是错的

电源是PC不可缺少的重要点点。它支持有整个系统的稳定也。 具气息的位式,大定看PC其它也非的"任死"。消费者的购买决策往往借助于各种电源的 表示。 的"他们才不可都是正确的吗?

编译jack

越来越多的电脑发烧友和用户需要更好的电源。于是他们很自然地就想到了去访问一些硬件产品谨测网站以寻求答案。但很不幸的是。电源这一产品和CPU、上板或显卡等常规配件不同、测试者必须具备很深的电子电路功底才能对其进行允分的测试。但大多数网站编辑都只是计算机技术方面的专家、而不是电子电路方面的专家,在这一领域他们具具备比普通用户略强。点的实力、因此几乎所有互联网上的电源产品的健测都不同程度地存在关键内容的缺失。有的简直连基本观点都是错误的。而某些知名网站的所谓"推荐产品"甚至存在明显的缺陷,选择这样一个标题就是试图特这些缺失和错误的细节公诸于众、以让那些在这方面知识有所欠缺的各位网媒编和能从中学到更多知识和严测方法、同时也为各位DIYer提供一个甄别低品质电源产品评测报告的参考。

下面是人多数硬件评测网站评测电源的方法。 为待评测的电源拍摄几张特与照片,然后将其安装在被称为"评测环境"的PC里,如果它能够正常1件(不排除具是主观邀望),就为其给出好的评价,人家可以随便在网上搜索 篇 的同一下,看看是否真的如此。

个人认为将这种文章称为"评测","分析"或"测试"无疑起对那些真正做电源评测的网站的侮辱,网站上可以刊整这种类型的东西,但给它们取一个"简介","试用","初次体验"之类的名字会更恰当一些。然而,问题在于某些网站甚至连"评测"这一步都省了,一步到位直接把"年度推荐奖"、"编辑选择奖"等直接颁发给一个甚至都没有经过充分测试的产品,他们兴许根本没有意识到这样做会带来多人的不良影响、他们所推荐的也许是一个有严重缺陷的产品。

这就是丑陋的真相? 很多硬件评测网站都是由业余爱好者创办并维持更新,他们总是尽可能地设法,弄到尽量多的各类电脑配件,这些配件最终的去处通常是用来升级他们的电脑,或者就是放到eBay等在线交易平台实掉,对于如何测试某些特别的电脑配件,他们甚至没有一个完整的思路,所以他们显然不能对"赞助商"提供的产品说坏话。更糟的是,个别编辑甚至可能因为某厂商免费赠送他一个产品而对该品牌人加赞颂,这种行为已经可以被定义为贿赂,不仅丧失职业道德,在某些国家(譬如美国)还是违法的。

评测要想做到客观公正,首先必须要有花钱到市场上买产品来做评测的觉悟,这意味着评测不再是没有成本的,但某些厂商总是不愿花时间和投入财力来改良自己的产品,而是不断尝试用现金或投放广告的形式硬上几千美元来诱惑各个评测网站替他们说话,因为他们深知这比传统形式的广告更有效,于是就有了像DarlyTech所述的这种"付费游戏背后的在线贿赂"潜规则,这种潜规则一方面体现在某些厂商通过付费为自己的产品上评测或串通编辑篡改评语,

另一方面还体现在某些厂商仗着和某 些评测网站的评测人员/广告业务代 表是私人朋友的优势,从面便自己的 垃圾产品免于得到负面的评价。

那么, 电源的评测应该怎样去进行? 接下来我们将要探讨评测电源的一个重要步骤, 止确使用万用表。

### 正确使用万用表

用得比较多的电源测试方法就是 在电源输出端和负载之间增加一个万 用表来测量电压波动,有些网站甚至 会对不同产品在不同电压输出端的电 压波动情况进行比较,但问题在1、 这样的测试手段是错误的,它无法告 诉我们任何关于电源的内部细节。

评测人员的本意可能是想通过这 种方式至少可以观测到电源输出电压 的波动情况,但实际上这样的波动完 全无法被测量到。

将万用表连接到电源输出端来测量电源的方法源自线性电源,这种电源通常会具备一个由稳压二极管(可能还会搭配一个功率晶体管)组成的独立稳压电路,在这种情况下用万用表来测量稳压电路是否处于最佳工作状态是有意义的,但即便如此,简单地将万用表连接到电源输出端也无法让你测量出电源电源是否能提供其标称的功率和电流强度,要达到此目的,你必须在电源的输出电路上增加相应的负载。

对线性电源而言, 因为是一个

开源系统(全少绝大多数情况下是如此),因此其输出电压可能会因为负载的轻重而增高或降低,因此在负载端并联一个万用表来测量电压成动的思路提正确的。

必须指出, PC上的电源采用开关 电路模式,这一工作模式和线性电源 存在着相当大的差异。开关电路是一 个闭环系统, 这意味着电源会随时测 量它的输出端电压是否有波动并不 购修正它们,这一工作主要是由PWM 主路完成,该电路中的开关晶体管机 十导控制作用、换言之,如果输出漏 电压有任何波动, PW M电路会立即 知道, 并通过增加或减少有效信号的 占空比来让开关品体管修正它, 因为 **作用在品体管上的信号频率是以手赫** (kHz)为数量级的,因此从输出端产 生电开波动到电源修正其输出电压 这 一 过程几乎在几微秒内就完成了。目 前还没有万用表有能力测量出这种程 度的电压波动。

此外。由于PC电源有5个不同的输 出端(+12V, +5V, +5VSB, +3.3V和 ~12V), 因此通常依次将力用表连接到 不同的输出器, 并在不同时间测量和 发布不可输出端的数据, 因为这样的 测量结果必然受到负载、温度等因素 变化的影响。这样的测试结果显然毫 无意义,即使你同时在5个不同的输出 端连接了5个万用表, 你也无法同时完 成测量,我们无法想象有人能够同时 阅读5个万用表的测量值并把它们都 记录下来。好吧, 假设你是够快并做到 了这一点,总得化几秒钟来监测读数 被动的变化,而正如我们之前论证过 的, PC电源的工作原理决定了这样的 变化都发生在微秒数量级、几秒钟时 间足以发生翻天覆地的巨人变化了。

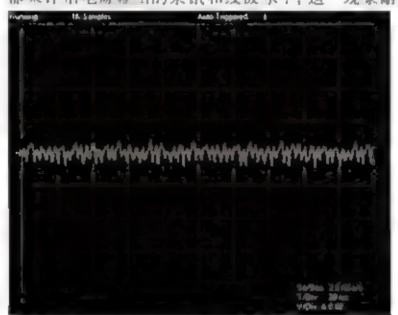
鉴于以上方法、一个正确的测量 f 段 就是使用类似数字数据采集器 (Digital Data Collector)之类的设备 同时抵取5个输出端的瞬间数据,接 下來还有一个问题,就是我们测量的电灯这一参数没有实际意义,基于以上思路的正确测量方法是在增加适当负载的前提下,用数据采集器同时测量5个输出编的瞬间输出电流强度而非电压。实际上这也是Intel上程师建议的测量方法,只要你的设备合适,它将能够有效测量出电源的工作能力,接下来我们将详细论述这一点。

另一个问题就是使用力用表的精度,首先那些低成本方用表的精度无法保证,其次如果你同时使用5个为用表且没有预先进行过校准,则在进行精确测量时将无法确保对相同的状况测出相同的数值。

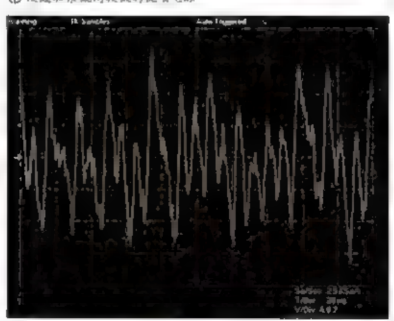
根据我们的经验,只有非常低端的电源会在电压商量实验中失败,生产商显然不会送这种电源来进行评判,而大多数计测网站都不全到市场。去购买产品来进行测试(他们只测试生产商送测的样品),因此很多理测网点从未看见过电源在电压调节测试中失败的场景。

### 正确使用示波器

许多电源产品的网络评测报告存在的另一个普遍性缺陷就是没有用示成器来评估电源输出的杂讯和纹波水平,这一现象耐人寻味的地方在手,示波



① 校 运和条填的校伙的优质电源



① 致波和奈顶较高的多盾电源

器其实并不昂贵(购买 台Stingray生产的 DS1M12(250MHz/ 1MS/s, 基于PC)仅需 约220美金), 所以我们 约220美金), 所以我们 认为这些硬件评测网络 平便用示波器的合理解 聚无非下列二者之一。 要么不愿化时间去学习 如何使用示波器,要么 根本不想在这类评测报 告上有任何金钱上的投 人、当然也可能两者 而有之。

理想状况下示波器 上看到的电源输出应该 是一条完美的线,但当 你在示波器上放人显示 到毫伏(MiniVolt.mv) 层级时, 你会发现这条 线存在一些"缺陷",

ATX12V规范非常明确 地规范了电源输出信号 可能存在的纹波和杂讯 指标,+12V和 12V输止 不能超过120mv,+5V 和+3 3V输出不能超过

# T Ch Ol Y 趋势与技术

50mv(以上所有指标都是上下峰值)。 因此电源输出一定不能超过这些指标,而实际上我们认为只有实测的相应数值在以上指标的一半以下时,这个电源才称得上"优秀"。

图1向大家展示了一个低纹波和低杂讯的电源的示波器实测结果、 而图2测试的则是一个存在缺陷的电源,存在非常高的纹波和杂讯。即使 是一个外行都知道第二个电源会对您的计算机造成损害,而事实也确实如此,超标的纹波和杂讯会对计算机的每一个组件造成损害(特别是主板或显卡等电路板上的电容器)且会导致计算机出现随机性错误(随机性自动和启, 崩溃, 蓝屏或死机等)。

有些硬件评测网站推荐的电源存在,非常高的纹波和杂讯,而评测报告 里完全没有提及——因为他们根本没 有进行这方面的测试。必须指出,像那 种没有任何专业实力,只由几个人组成 的硬件评测网站,推荐的有缺陷的产 品会对读者的计算机造成损害,这就 是目前硬件评测业界存在的问题。

## 负载水平测试

另一个几乎所有电源评测都存在 的主要问题就是没有进行充分的负载 测试。

某些网站使用普通的办公电脑来做电源评测,但问题是商端的电源现在可以提供至少600W的输出功率,而普通的办公电脑实际上无法拉满这样的电源。除非你使用非常高端的双路处理器,多硬盘和四显卡的顶级PC,否则你不要在评测报告中用上诸如"峰值功率输出达到xxxW"或"足够拉动xxxW的负载"这样的字眼,因为你根本没有任何测试设备来证实这一点。

即使你建立了一个能够提供较高的负载水平的PC环境,这样的测试方法仍然存在缺陷,首先,你不知道你

的系统究竟拉动了多少负载,因此你无法衡量效率(效率是指被传送到计算机 里的直流电总功率和在电网上拉动的交流电总功率之比值),即使你在电源上 连接了功率表也是如此,其次,PC拉动的负载总量并不恒定,即使你不停地重 复运行同一个程序也是如此,第二,你的测试只能有一个场景 通过待测试 电源拉动你的负载PC,而无法评测多种不同供电场景下电源的表现。如果你想 测量送测电源的效率,场景的变化就更加必要,因为不同的负载场景下电源的 效率是不一样的。

因此,对电源进行负载测试唯一正确的方法就是将它们连接上主动负载测试仪。

## 结论

我们有一个座右铭: 如果我们做不好一件事, 我们宁肯不去做它, 如果我们必须在发布一篇糟糕的评测和不发布之间选择, 我们宁可不发布这篇评测。

我们希望你已经通过这篇文章了解到了测试电源的正确方法、你也可以通过这样的方法来检测下你常看的硬件测评网站是否在使用错误的测试方法来测试电源,它们的测试数据对我们了解待测电源的真实性能是否有意义,还是通过错误的测试方法推荐了性能很差的产品。

如果您就是一名评测工程师,请不要误解我们,因为我们的目的是要教育 读者和从业评测人员,现在你对电源有更深的了解了吗?你明白哪些操作不能 做了吗? 若你有此认识,请接受我们的建议,若你没有用真实的负载测试仪测试 过待测样品,请将你文章里的"评测"字样替换为诸如"第一印象","尝鲜"等 其它更合适的措辞。

## MC观点

自《微型计算机》改版以来,对评测的要求一直都是客观、公正、严谨、科学。以电源评测来说、《微型计算机》的老读者应该还记得我们推出的真金不怕火炼之系列电源大型横测、早在多年前,我们就引入了Tech TR-368电子负载仪、FAST FA-828ATE电了负载仪等专业设备加入到电源产品的测试中,并且谢绝任何厂家送测产品,而是实际从市场中购买电源进行测试,最大限度地保证了测试的客观公止和科学严谨、也保证了测试及评定的结果给予读者正确的指导。

技术在进步、产品在革新、应对不断变化新技术和新产品,近几年的电源测试中,我们选用了更先进的测试仪器,测试手段也在随之而完善,最终的目的只有一个 给每款产品公正的评价,为读者给出止确的选购建议。当然,我们的测试手段或流程可能并非完美无缺,我们也减心接受业内专家的专业建议。



●《假型计算机》 會經在2004年第 18期电源模测中 用到的FAST FA-828ATE电子负载仪



水冷的秘密(一)

# 基础知识篇

古里 电影电影

在这个酷热的夏天,或许有部分朋友会有笔者当年的困扰,既要超频,又想 控制温度、还想追求耳根滑净、外观又希望能够漂亮… 水冷或许就是解决些问 题的良方。但是, 对于初次接触水冷的玩家来说, 组建水冷系统是非常困难的事 情,即使你已经是个熟练的DIYer,本专题将从水冷基础知识、水冷安装规划方 法、水冷安装实战案例和水冷产品导购四个方面进行连载,带你全方位探寻水冷 的秘密。同时, 感谢著名水冷玩家Kone, Pawel, CWPP, 亨利水冷和酷威水冷为 本文提供宝贵经验和建议,以及你们所分享的精彩作品。专题刊登结束后,《微 型计算机》官方网站MCPLive.cn将刊登本文的精美彩图和玩家的MOD作品。

## · 冰冷系统的航空和跨空

电脑水冷的散热原理和汽车引擎的水冷系统类似。都是利用液体吸收物体 的热量并再传递给散热器。然后用风冷或者被动散热的方式散发热量。水冷系 统散热能力强的秘诀,一是因为水的吸热和导热性能比空气好很多,二是因为 水冷系统的总散热面积也要比风冷系统大很多。

性能优势,在25°C环境中,空气的热传导系数只有0.024W/mk,而水是0.58W/mk。 是空气的24倍; 同样在25°C环境中, 空气的比热容是1012J/(kg K), 而水的比热容是 4186J/(kg K)。对超频玩家来说、水冷能有效降低超频新产生的高温, 增加超频启功 率和系统稳定性。水冷也比制冷片、压缩机、干冰、液质等容易结准的散热方式安全得 多, 适合长期稳定使用。

**静音优势:** 依靠散热面积庞大的冷排或者被动散热金属水箱。水冷系统只需 要很低的风扇转速就能获得足够的散热能力,这对造求特音的用户很重要。

个性化外观: 只要花点心思、水冷系统要打造出独一无二的漂亮外观并不图 难。独特的UV色彩和漂亮的走管、都能让人惊叹不已。

安装贾酒:水冷系统的吸热(今头)、导热(水管和水冷液)和散热(冷排)都 分都是各自分离的、能通过柔软的水管灵活布局。凭借体积分散的先天优势、水冷 能更合理的利用机箱内零碎空间,基本不受主城市局的限制,及道也更灵活。

价格较高:水冷的价格门槛比较高。在不少水冷系统中,水冷的价格都会与 电脑中的板卡价格接近甚至特平。

有漏水风险: 虽然现在的水冷部件质量已经有了很大的进步, 但由于操作不当 或规划失误所导致的漏水还是时有发生。

需要一定的动手能力:如何把来自不用厂商的水冷部件组合并安装在电脑上、

需要一定的规划和助手能力。实践经验 和丰富的想象力是玩好水冷不可或缺的 条件。

### · 水冷基本部件介绍

卜图是一个水冷系统的基本构 成,水泵,冷头,冷排和水箱等主要部 件加上水管、接头和水冷液构成了整 个散热系统, 本期的内容将认识这些 基本部件。



水泵 Pump)

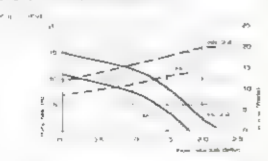
水泵的作用是推动水冷液快速循 环流动、用于水冷系统的水泵大多果 用类似无愿电机的磁力泵设计。按照 与水冷液的接触方式、水泵可以分为 早泵和潜水泵。旱泵仅有接触水的泵 腔部分有防水密封,控制电路没有助 水措施, 如果控制电路渗水将可能导 致旱泵烧毁!潜水泵则有完善的防水 措施、控制电路虽在水下但不会进水。



① XSPC的X2O 750双光驱位潜水泵箱

不过如果密封失效导致渗水也同样可能烧毁水泵。潜水泵浸泡在水中能有效减少噪音,但性能不如早泵,第三方改装配件也很少,玩法相对单"。

衡州水泵性能的主要指标是 流量和扬程。流量单位是LPH(升 /小財), LPM(升/分钟), GPM(加 仑/分钟) 以及GPH(加仑/小时), 其中GPM是美制单位、可以按照 1GPM=3 75LPM=225LPH, 或者 1GPH=0.0625LPM=3.75LPH来换 等。水泵所标称的流量都是在水阻为0 时的空战条件下测母的,实际使用中水 阻不可能为0、所以水泵实际提供的流 量肯定小士标称的最大流量。选购水 泵时, 流量起码要达到IGPM。 扬程代 表了水泵克服水阻维持流量的能力。 扬程高的泵会有更好的抗水阻能力。常 见的杨程单位有米和英尺(作)两种,可 按照1英尺(ft)=0.3048米来换算。每 款水泵都有 条扬程和流量的对应曲 线(又称水矾线),下图就是DDC泵的 水阻线, 实线 为扬程和流量的关系, 虚 线为电功率与流量的关系。

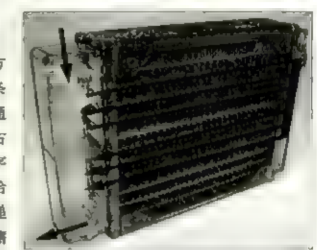


散热装置(Heat Exchanger) 散热装置是水冷系统散热的关

键,通常是整套水冷成本中的大头。常见的水冷系统的散热装置有三种。分别是冷排(Radiator,散热排/水冷排)、被动散热水箱(Passive Reservoir)以及使用半导体制冷片的主动制冷装置(T.E.C. Cooling)。本文定位于人门基础知

识, 所以主要讨论冷排。

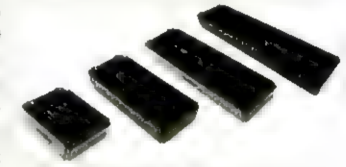
冷排其实是一个巨大的散热片。 吸收了热量的水按照右图中的箭头方 向流入冷排左上方的水塞。通过六条 扇铜管流到冷排的另一头,然后再通 过连通室经过另外六条扇铜管回到右 下方的水室再流出冷排。水流呈U字 型路线流动的同时,其热量会传导给 十二条扇铜管,扁铜管再把热量传递 给焊接在扁铜管之间的波浪形散热鲭



片。最后由风扇把散热鳍片上的热量吹到空气中。

上图的透明冷排是结构最简单的一款,单面只能装一个12cm风扇,它的扁铜管只有一层12根(也称为单层水道),散热能力有限。冷排的散热面积与散热能力挂钩,要获得更大的散热面积,可以选择把冷排做得更大或者更厚,也可以选择在散热鳍片上下功夫。按照可装风扇的直径,常见的冷排有80系列

(8cm风扇)、90系列(9cm风扇)、120系列(12cm风扇)、140系列(14cm风扇)、其中120系列在电脑水冷中应用最广泛。按照单而可安装风扇的数量来看。冷排从装一个12cm风扇的120到装4个12cm风扇的480不等。其中3风扇的360规格冷排因为体积和效能比较平衡。使用最多。



① XSPC的RX系列冷柳,从左至右分别为120、240、 360、480规格。

按學度分类,常见的冷排有单层水道25mm、35mm學度,双层水道的45mm、50mm、55mm、60mm等學度規格,甚至还有學达104.2mm的旗舰级产品。40mm及以下學度的一般称为薄排,40mm以上學度的称为學排,學排的散熱能力通常比薄排更佳。不过,學排可能需要更高的风扇转速才能发挥出理想的性能水平。在散热鳍片上增加散热面积也是一种思路,增大鳍片的密度或者装设双层鳍片都可以直接增大散热面积。

影响冷排散热效果的因素除了前面所述的尺寸、鳞片密度和风扇风景之外,还要考虑紫铜材料的纯净程度、鳍片的设计和焊接工艺,甚至是表面防锈漆的选择和喷涂厚度等细节,都会影响到散热效果。另外,冷排还可以用并联或者串联的方式来增加总体散热能力。

#### 水冷头 (Water Block)

水冷头简称为冷头,又称吸热头、吸热盒,其作用是将发热部件的热量传递给水冷液,对整个水冷系统的性能影响仅次于冷排。冷头使用吸热和导热性能良好的铜、铝、银等金属制作底面,让底面直接接触发热部件吸收热量,然后再把热量传递给水冷液。按照内部水道的设计特色,我们可以把冷头大概的分为平板式,常规水道式,微水道式和喷射式四类。

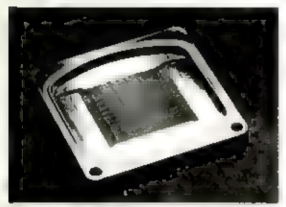






平板式是最古老的设计,加工简单、水阻也最小,但是性能相当低下,现在已经趋于淘汰,只有少数低热量部件如南、北桥的冷头还使用这种设计。

常规水道式冷头是在平板式的基础上增加了一些凸起或者圆柱、以增加与水的接触面积并带来一定的乱流、从而加强散热能力。常规水道设计广泛应用于南北桥、主板供电部分和全覆盖冷头。



① EK Supreme LT冷头的底毒, 有间隙极小的极水道。



④ EK的Supreme HF, 具前公认性能最强的冷失之一。除出厂时内置一个喷嘴导流板外, 还提供了额外的四种喷嘴等流板, 其中甚至还有一个空白的导流板让你发挥怎象为自己加工。

微水道式的冷头底面有很多异常精细的狭长水道,使底面与水冷液接触的面积大幅度增加,迫使水冷液高速通过密集的水道并产生较大的乱流,从而高效地吸收热量。它被广泛应用在中档CPU冷头中。

喷射式的工作原理是将水通过狭小的喷嘴快速喷射到不平整的底面上,提升局部流速并且形成很强的乱流,从而使水冷液的吸热效率大为提高,目前市场上性能最强的冷头大多是这种结构。 需要注意的是、喷射式冷头的出人水管不能接反,否则会影响性能。

因为喷射式冷头的性能广受追捧。 不少厂商开始推出混血版设计,它的特点 是没有真正的喷嘴,只是用上篮简单地 把水引人底面中心部位再垂直注人。这 样的混血设计虽不能达到喷射式的高性 能,但是工艺要求比真正的喷射式冷头简单,性能也还不错。

主板和显卡是比较特殊的部件, 因为 它们的发热部件多而分散, 空间也比较狭

窄。如果在每个发热部件上都安装冷头, 走管的难度会很大, 也难以实现美观, 更可能导致许多主板槽位被自自占用。没有全覆盖冷头的年代, 显卡使用显卡核心与显存冷头各自独立的方式, 为了能把两者连接起来, 甚至设计了一种专用的 F形分管器或是90度弯头把核心和显存冷头串联起来。不过即使如此, 显卡的供电部分还是照顾不到。为克服单个冷头的缺点, 全覆盖冷头诞生了。它不但可用



② Swiftech的Epsilon GTX295, 为单PCB公益 GTX295设计的全度盈冷头, 照顾到了卡上所有发热较大的部件。

个冷头照顾多个发热部件,还大大 减少了接头的数量, 今走管更美观。

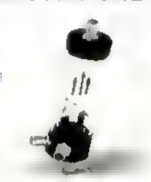
当然,全覆盖冷头也有明显缺点,就是通用性很差。个覆盖冷头只会针对少数几种中高端公版最卡设计,想升级显卡很可能就要更换全覆盖冷头,上板没有公版概念,因此厂商也只会为玩家常用的高端上板推出全覆盖冷头。

而量对冷头来说 般都是越 人越好,大多数CPU冷头的最佳 表现通常是从1.5~2GPM(约合 3375~550LPH),假如达不到这个 流量冷头的性能就不能得到发挥。如 果流量在1GPM以下,冷头的性能下 降就比较明显了,特别是喷射式或者 准血版冷头更是如此。

#### 水箱 (Reservoir)

水箱在水冷系统中的主要作用是 排出气泡和方便加水。下图中的线色

箭头表明了水 流的方向, 而深 色箭头则表明 了排泡的方向。 由于气泡会上 浮, 在循环一段 时间后水路中 的空气就会被 陆续排出。水箱 X2 水板



© EK Multioption RES

最常用的材质依次是亚克力、POM、铝、不锈钢、钢。其中业克力和POM 材质的水箱占了绝大多数。按照设计和安装的方式划分。水箱有件式、光 驱位式和非标准式三类。

管式水箱排泡和加水很方便、加 1 简单,控制管长度即可实现不同容 量,控制管长度即可实现不同容 量,进出水口的布局也很灵活。但为了 加水方便,管式水箱通常只能垂直于 地面安装,需要用专用扣具才能固定 在机身上,较矮的管式水箱在流速高 时容易产生漩涡。光邪位水箱安装很 方便,容易与机箱外观协调,观察水 位也更容易。但是高度较小的单光外 位水箱在流量大时形成的水面波动,



① XSPC的单光驱往水器,有防吸空设计 标 配有银和票两种铝拉丝面板和蓝色LED对。

容易使吸水口露出水面导致水路中混 人更多的气泡。非标准类的水箱既不 像符式, 也无法安装在光限位中, 所 以它们基本上做得小巧精致,这样可 以在机箱里见缝折针的安装。



(1) Swiftech MCRIS Micro Revision 2, 12 % 小的水箱甚至可以直接用双面胶贴在机身上。

疏了以上三种单纯的水箱外, 泵 箱结合也是一种很受欢迎的形式、所 **泗泵箱结合就是把水泵改装上盖与** 水箱做成一体。这样不但今泉的性能 提升,体积更加紧凑,还可以节省一对 接头。同时价格也较经济。泵箱结合 不但可以做非标准外形, 也可以做成 僚式和光驱位式。

#### 水管(Tubing)与接头(Fitting)

别以为水管和接头并不重要,它 们虽然看起来不怎么起眼, 但直接关 系到水冷系统的安全性和美观程度, 还会对性能和维护方便程度产生一定 的影响。

对于水管,我们最需要关注的是 材质和管径问题。水冷管常见的材质 有PU、PVC、PE以及其它复合材料。 使用得最多的是PVC管。其次是复合



① 丰富多彩的PVC亚

材料管、而坚韧的PU管主要用于快 插卷接头中, PVC软管拥有非常不 错的UV效果、透明度和抗老化能 力。复合材料水管的质量就良莠不 齐了, 其中既有广受好评的高价产品 (比如Tygon R3603),也有三块 钱一米的普通货色。所以只能靠经 验进行判断。

种, 右上角图中的圆环代表水管的



内径

外径

水管的规格有内径部外径两 ① 海经营在方面体质大的时候容易折管,这将严重 影响水流量。

截面。水冷管的内径会影响它的水阻,通常内径越大水阻就越低。水冷管的厚 度也很重要, 通常越厚的管子防折性能越好, 对安装时的走管很有帮助。

判断水管的好坏、最简单的办法就是看它存不折的前提下能弯到多小的 坐径, 还要注意管身的透明度, 特别是内壁的光洁度, 比较好的透明管还通常 有一种淡淡的银色光泽。你可以用管内弹簧或者管外弹簧来增强抗折能力。管 内弹簧是用防锈钢丝制成的,可以支撑住水管内壁从而大大增强水管的防折能 力,不过它会带来不小的水阻,装拆都比较麻烦,还会让排泡变得缓慢。管外弹 警紧密的缠在水管外面迫使水管保持圆形,从南增强水管的抗折能力。它的抗 折能力不如竹内弹簧,但它不会增加水阻、装拆都很容易,同时还可以对水冷系 统起到一定的装饰作用。

水冷管的常见内径有8种、常见外径则有9种、公制英制都有,内外径的组合 种类繁多。主要的规格有以下几种: 内径6mm, 外径8mm(俗称外八内六); 内径 1/4英寸, 外径3/8英寸(俗称两分管), 内径8mm, 外径10mm(俗称外十内八), 内径8mm, 外径11mm, 内径8mm, 外径12mm, 内径3/8英寸, 外径1/2英寸(俗 称三分攤管),内径1/2英寸、外径5/8英寸(俗称四分薄管),内径1/2英寸、外径 3/4英寸(俗称四分厚管)。除此之外,水冷管的规格还有很多种,常用的规格有一: 分薄管、四分薄管和四分厚管、它们的接头选择也极其主高。三分薄管抗折性能 不错,是水冷中使用最广泛的规格之一。它同时也是能从机箱的PCI指板中穿过 的最大水冷管。四分管的内径较大、需要高性能水泵驱动。厚管相比薄管的抗折 能力更强、在高端水冷系统中比较常见。

水冷系统中通常有三类接头: 宝塔(Barb Fitting), 快拧(Compression Fitting) 和快插接头 (Quick Connect Fitting)。宝塔接头依靠顶部比水管内 径略大的凸肩部分来和水管内壁实现紧密接触防止漏水, 所有它要求要与水管 的内谷相匹配、同时辅以管籍防止水管松脱。市场上有很多可以灵活调整大小



的链籍, 所以宝塔接头对水管外径的要求并不 严格。

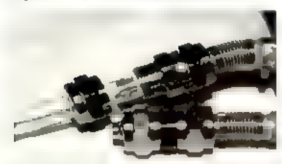
快拧接头相当于自带管箍的宝塔接头,它 与水管内壁接触的部分其实就是一个较短的 宝塔,接头上还有一个类似管箍的外圈,这个 外圈可通过螺纹压紧水管外壁。快拧接头的外 圈是不可以调整大小的, 因此对水管的内外径 都有尺寸要求。

水冷上用的快插接头一般都是从卡套式 气动快插改讲而来,对水冷管的外径要求严 格、对于内径反而没有严格的要求。快插接 头要求管子有适当的硬度, 所以人多配合比



① 常见的两种宝塔棒头,它们的凸扁部 位有所不同,安装后可以加上营益。

较坚韧的PU管使用。现在这类接头在水冷系统中已经很少使用了, 基本上只剩 AquaComputer还提供这类接头。



水衡接头还有很多其他细节需要 注意。首先要注意的是水管接头的螺 纹、大部分管接头的螺纹都是英制BSPP (British Standard Pipe Parallel, 英制 圆柱竹螺纹,有时也简称BSP)。它不是 密封螺纹, 需要配合密封脚来实现密封, 因此绝大部分水管接头底部都有密封

圈、。水冷接头中最常用是G1/4螺纹、俗 ① 快拧接头依靠外厢来压紧宝塔上的水管。 称两分牙; 有时也会在一些老款产品或者成品套装上看见俗称一分牙的G1/8螺 纹。还有些厂商使用更大的G3/8螺纹(三分牙)。不过,如今很多厂商的产品螺 纹规格已基本统一为G1/4。







因为主要依靠密封圈来防漏,水冷 接头通常并不需要上得很累,只需要适当 的压紧密封圈即可,暴力拧紧很可能会 造成冷头上盖破裂或者潜丝, 要注意的 反而是连接前仔细检查密封圈是否脱落 或者破损。

一般的接头在上

紧之后就不能再移

④ 接头上的密封图不一定需要拧得很紧。

动了, 不过也有一些比较高档的接头带有可旋转底座, 在 上紧后还能做360度旋转,内部的密封圈设计使得它们即 使旋转也不会漏水。按照水流导向分类,水管接头有 直通(0度)、90度、45度、30度和60度几种,其中直通 和90度使用最广泛,而45度、30度和60度一般只出现 在高档接头中。

#### 水冷液(Coolant)

水冷液是水冷系统中传导热量的主要介质, 无论用 自来水还是专用的水冷液,水冷系统的性能都几乎没有 区别。当然,为了便于日后维护,推荐初学者使用原厂的 水冷液或者自己购买添加剂勾兑。

原厂水冷液和自来水相比有很多 优势。首先,原厂水冷液的基础水质要 比自来水好, 至少是蒸馏水, 又或者是 去离了水、杂质较少。其次,原厂水冷 液中含有防锈、防腐、消泡、系染成分。 再次,原厂水冷液一般有多种丰富多 彩的颜色可选、其中很多是UV色、可 以今你的水冷系统更加的个性化。由 **于原广都做过防沉淀处理并且使颜料** 保持在适当的饱和度、所以原装的水 冷液不容易产生沉淀和析出结晶、也 不容易凸染水管和冷头。最后,原厂水 冷液的粘度一般比水大。对水泵能起 一点润滑作用、有助于减少泵的噪音。

不少原装水冷液都会打出"防量 电"或者"十万次姆电阻"之类的口 号。不过,这些防导电水冷液在水冷 系统申循环一段时间后, 将不可避免 地混入各种杂质, 比如水管内壁和密 封圈碎片微粒,冷头,接头刺落的加了 毛刺和金属微粒、水泵轴承各提的微 粒……所以没人能保证这些防导电水 冷液在使用一段时间后依然不导电。

· 笔者不推荐用廉价的UV粉白 已兑水做成UV水冷液,这样的UV 水冷液很容易污染水管内壁,使用 半个月后拆下管子就会发现内壁全 被染上UV粉的颜色。维卷使用原厂 的UV添加剂,它们通常是个不超过 100毫升的小瓶、把它按说明书上的

> 比例 促进 蒸馏水里就行, 而且可以根据自己的喜好 来调整颜色深浅。

> > 本期内容我们首先学 习了水冷系统中各个部 件的名称、基本规格和 基础知识。接下来, 我们 就该学习如何为自己的 水冷系统进行规划了。 相信在看完本专题后. 你也一定会成为一个合 格的水冷玩家。下期, 我 们不见不散。 🗇



#### 狙击Windows 7

# 上网本系统三国杀(上)

文/图 意大利之夏

上网本操作系统纷争由来已久,尽管微软凭借Windows 7一家独大,但谷歌Chrome OS以及诺基业和英特尔合作推出的MeeGo实力不容小觑。三大系统之间的角逐犹如时下流行的"三国杀"游戏 每款系统都有自己的"独门绝技",尽管还是那些常见的上网本应用,但带给用户的体验各不相同。如今我们将三款系统放在一起同时体验,看看谁更适合你是

如今越来越多的用户开始用上了 上网本,由于不少产品未预装正版操 作系统, 因此用户购入产品后的第一 作事情便是选择操作系统。 受硬件性 能和体积的制约。上网本系统不仅要 能满足用户的日常上两冲浪、简单文 字处理以及娱乐应用外, 还要保证使 用体验的流畅、舒适和快捷。目前针 对上网本开发的操作系统有很多。尤 以Windows 7 Home Basic, Chrome OS和MeeGo最为引人关注。究其原 因,首先这三款系统分别由微软、谷 歌、英特尔和诺基亚等业界巨头提供 技术支持, 开发实力和财力非其它公 司或个人开发者可比,其次,这三款 系统中既有集成了Windows精髓的。 又有采用了成熟的Linux内核的、甚 至还有基于云计算的, 分别代表了操 作系统的现在和未来。

#### · 前基二大名称9.万能折

微软Windows 7无疑是当下最受欢迎的操作系统之一,其中OEM厂商为上 网本预装的系统版本多为Windows 7 Starter(又称为"人门版")和Windows 7 Home Basic(又称为"家庭普通版")。此次我们选择了后者进行测试,主要基于 三方面的考虑。 是人门版虽然价格低廉(15美元),但只提供给OEM厂商,普通 用户能买到的最便宜Windows 7系统起家庭普通版(399元),二是尽情坊间传育 人门版乃上网本专用,但微软技术上人员在Windows 7官方博客中对此明确否 认,并称上网本可运行任何版本的Windows 7。三、和家庭普通版相比。人门版不 支持Aero效果、更换桌面上题、DVD播放等关键功能,对用户体验影响较大。

MeeGo起面向多种处理器架构的开放式平台。其前身是诺基亚Maemo和 英特尔Moblin。MeeGo保留了Moblin核心操作系统的能力,支持广泛的设备 类别和丰富用户体验,并结合了Maemo在移动产业的影响力,以及已被软件开发人员广泛采用的Qt应用和用户界面框架。原有的Moblin和Maemo应用都可以直接运行在MeeGo上。此外,MeeGo不仅支持基于英特尔x86架构的芯片,还支持ARM芯片。如此一来,MeeGo可广泛用于笔记本电脑、上网本、平板电 脑、智能手机、互联网电视和车载信息娱乐系统等设备中。本次测试的是内置 Chrome浏览器的MeeGo v1.0,适用于华硕EeePC 901/1005PE/1008HA、宏 基Aspire One D250,联想S10等采用英特尔Atom处理器的部分上网本。

|       | the state of the s |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测试所用的 | 的上网本为华硕EeePC 1005PE,具体配置如下:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 处理器   | Atom N450(1.66GHz)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 芯片组   | NMI0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 内存    | DDR2 IGB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 校盘    | 320GB(5400rpm)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 工作    | 集成GMA 3150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 显示器   | 10.1英寸(1024×600)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 操作系统  | Windows 7 Home Basic                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|       | MeeGo vi.0 for Netbooks(Google Chrome Browser)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|       | Chrome OS 0.4 220 beta                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| 操作系统                 | 成本           | <b>装取方式</b> | 技术支持           |
|----------------------|--------------|-------------|----------------|
| Windows 7 Home Basic | 零售为399元,预装免费 | 零售/预装       | 微软             |
| MeeGo                | 免费           | 网络下载、今后可能预装 | <b>诺基亚、英特尔</b> |
| Chrome OS            | 免费           | 网络下载、今后可能预装 | 谷歌             |

Chrome OS是一款基于云计算的Web操作系统,目的是为人们提供 种全新的、几乎只需使用网络应用程序就能进行文字处理、音乐、电子表格和照片存储等工作的体验。在Chrome OS中绝大部分的应用都将在Web中完成,迅速、简洁、安全是其主要特征,且用户不用担心病毒、恶意软件、木马、安全更新等问题。Chrome OS基于开源标准而研发、包括Linux内核和WebKit浏览器引擎,提供了对英特尔以及ARM处理器的支持。和MeeGo一样,Chrome OS也是免费提供的。

#### · 第一向合。安装及使用方式

众所周知, Windows操作系统几乎都是通过光盘安装到硬盘上使用、Windows 7 Home Basic(若无特别说明、以下简称为Windows 7)也不例外。不过,MeeGo和Chrome OS采用了更灵活的安装和使用方式。从网络下载得到的是img映像文件。用户可以选择将其刻盘、或者通过Win32 Disk Imager等软件写入容量不低于4GB的闪盘中。同样,用户既可以将系统安装到硬盘上使用(仅限MeeGo),也可以直接运行位于光盘(仅限MeeGo)或闪盘中的系统而无须安装。值得一提的是,Windows 7装好后,还需要安装芯片组、显卡、声卡等驱动程序才能用,而MeeGo和Chrome OS系统无需单独安装驱动程序。当然、MeeGo和Chrome OS是以牺牲兼容性为前提,因此只能用在特定型号的上网本上,而Windows 7可以适应不同机型配置。

单从系统映像文件的体积来看, Windows 7是最大的, 达到了2.1GB, MeeGo次之(800MB), Chrome OS最小, 还不到400MB, 安装系统所花费的

时间和文件体积成正比, Windows 7的安装过程明显比MeeGo长。尽管我们是第一次安装MeeGo系统, 但在支持鼠标操作的图形界面和简洁的文字提示下, 安装过程还算顺利。 需要提醒大家的是, 为系统选择硬盘分区时

本回合得分:
Windows 7 ★★
MeaGo ★★★★
Chrome OS ★★★★

#### · 第二回合 启动速度及操作界面

需要设置根目录和交换空间、否则会出现错误提示。

上网本的设计初衷是为用户提供快捷、方便的移动互联网体验,但因为这类产品的硬件性能普遍较差,不同操作系统之间的表现存在较大差异。以启动速度为例,从按下电源键到出现桌面,MeeGo和Chrome OS分别花费了24秒和18秒,Windows 7则花费了44秒。其实Windows系统是出了名的"慢热",虽然在平时几十秒的差距可能不算什么,但对于急需打开电脑套阅信息的用户来说,MeeGo或Chrome OS系统更值得信赖。

MeeGo和Chrome OS针对上网本的优化,还体现在UI界面设计上。MeeGo

的界面明显是从英特尔Moblm演化而来,主界面为上下两层结构,基本功能集成在位于屏幕顶部的 T 具栏中,面下方的屏幕随着功能的不同变换内容。整个屏幕采用了比较讨好年轻人的个性卡通图标以及简单图案、线条以及渐变色组合的背景,界面的精美程度不输给Windows 7。Chrome OS也没有采用类似Windows 桌面的图标和背景,面是几乎完全照撒Chrome浏览器的界面。所率谷歌提供了不少卡题、用户通过选择自己喜欢的图案来为系统界面更换皮肤。

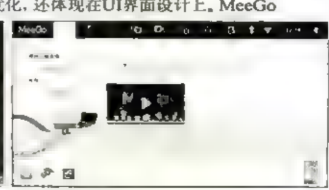
总的来说,三款操作系统的主界面各有特色。Windows 7的桌面效果比较华丽,并且可以增删桌面图标以及加入Widget,这是其它两款系统所不具备的。MeeGo的界面介于实用和华丽之间。虽然不支持用户定制、但是主要功能一目了然、上于没有难度。Chrome OS的界面设计简洁而实生,占用的系统资源是三款系统中最少的,却不太讨好眼睛。

本回合得分:
Windows 7 ★★★★
MeeGo ★★★★
Chrome OS ★★★

在下期的文章中,我们将对三秋系统在功能扩展、上网、聊天、娱乐、办公方面的使用体验进行详细比较。届时你将看到谁的软件更幸富、谁打开网页的速度最快,谁处理文本和表格最方便,敬请期待!



① Windows 7主不当



① MeeGo主界省



① Chrome OS 主 本 向

# Price Express

的情况又如何呢?

7月份 的下半月。 豬脊学生 消费者的 地加,新 的装机热潮 来临。而市场

当前DDR3内存的价格仍居高不下。 目前各品牌主流2GB DDR3内存都 维持在300元以上的价位。而且由于 DDR3内存已经占据市场主流地位、 因此近期降价的可能性不大。处理 器方面, Intel f 5月底发布的两款不 锁频的Core i系列处理器——Core i7 875K和Core i5 655K、比经大面 积铺货。据之前MC的测评、该系列 处理器的超频能力不俗。 不过其价

格相对较贵、还不附带散热器。适合 喜欢超频的玩家, 而不推荐主流用户 选择。显卡方面、GeForce GTX 465 为了给未来中端的真正主力GeForce GTX 460让路,已经开始降价清仓。 硬盘方面, 传统机械式大容量硬盘还 在不断降价。广受关注的日立2TB硬 盘目前价格已经跌破900元, 无疑是目 前高清玩家的热门选择。与此同时随 着价格的逐渐下降, SSD也越来越受 主流玩家关注, 而非只是高端玩家的 玩物。不过有些玩家和心这些如森箕 般大量涌出的"廉价"SSD显不悬性。 能也"廉价"了。其实本刊在2010年2 月下刊中对SSD有过一次撤评, 影响 SSD性能的主要因素有控制芯片, 缀 存和存储颗粒性能。从我们的测试结 果可以看出。其实以金上顿为代表的

SSD生产厂商, 选择了一种相对折中 的方式。选用了性价比更为良好的控 制芯片, 缓存和存储颗粒的搭配。在 使成本下降的同时, 不至于牺牲太多 的性能。特别是中, 小文件的随机读 写性能,即使是"廉价" SSD也是大 畅领先传统的机械硬盘。 再考虑到 SSD本身材质、工作特性带来的零噪 音、低功耗和防涎等优势、以及操作 系统越来越依赖提升磁盘读写速度 来提升系统整体性能。我们完全可 以购入一块性价比较高的SSD作为 系统 盘。再辅以传统的大容量机械 硬盘。这样即打破了存储系统性能 低下这一系统性能提升的瓶锁, 又可 兼顾大容量存储的需要。相信随着 更多"廉价" SSD产品的大量铺货。 这样的选择会成为新的潮流。

OCZ Onyx (32GB(OCZSSD2-10NX32G)



存储容量 尺寸 接口规格 价格

32GB 2.5英寸 9 3mm牌 SATA 3.0 (8Gbps

80971

金士領V系列 SNV125-S2 64GB



64G8 2.5英寸 9mm原 SATA 2 0 980 元

Intel X25-M G2 34nm(80GB)



80G8 25英寸 7mm門 SATA 20 1550 At

咸剛8598系列 128GB



128GB 2.5英寸.9mm.學 SATA 2.0 and mini USB 2000 m

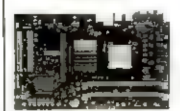
| CPU                 |                    |
|---------------------|--------------------|
| Intel 酷春i7 920      | 2040元              |
| Inter 酷存2 Q9550     | 1750 ft.           |
| Intel 酷響i5 750      | 1350 x 2           |
| Intel 酷事(3 530      | 790 £              |
| Intel 酷會2 E8200     | 7907C              |
| Inter 能 #2 E7500    | 750元               |
| Intel 弃牌E6500K      | 510元               |
| AMD 翌龙 II X6 1055T  | 1690 <sub>70</sub> |
| AMD 翌龙 # X4 955(無意) | 1070元              |
| AMD 翌龙 II X4 925    | 900 x.             |
| AMD 速龙 II X4 630    | 670元               |

| AMD 翌龙 # X2 550(黑金)      | 850元   |
|--------------------------|--------|
| AMD 翌龙 # X3 425          | 5007E  |
| AMD 速龙 # X2 250          | 400 TC |
| Re                       |        |
| 南亚易胜 DDR2 800 2GB        | 270元   |
| 或例 万紫千红 DDR2 800 2GB     | 280元   |
| 金士顿 DDR2 890 2G8         | 285元   |
| 威譽 极速 1龙 DDR2 1066+ 2GB  | 370元   |
| 金邦 千禧条 DDR3 1333 2GB     | 320 т. |
| 字體 DDR3 1333 2GB         | 330元   |
| 金邦 白金条 DDR3 1333 2GB     | 350元   |
| 金土顿 HyperX DDR3 1600 2GB | 390元   |

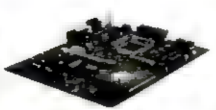
| 4 |                                      |          |  |
|---|--------------------------------------|----------|--|
|   | 金邦票龙 DDR3 1600 2GB×2                 | 78070    |  |
|   | <b>分字列模型</b>                         |          |  |
|   | 希達ST3750528AS 750GB 32MB缓存           | 400 m    |  |
|   | 西部数据WD5000AAKS 500GB 18MB維存          | 310元     |  |
|   | 希提ST3500410AS 500GB 15MB提存           | 310元     |  |
|   | 西部数据WD6401AALS 640GB 32MB健存          | 390元     |  |
|   | 日立HDS721010CLA332 1TB 32MB填存         | 470 m    |  |
|   | 希提ST31000528AS 1TB 32MB要存            | 499元     |  |
|   | 希捷ST31500341AS 1.5TB 32MB號存          | 700 zt   |  |
|   | 西部数据WD15EARS 1.5TB 32MB接存            | 720 Å    |  |
|   | 自立HDS722020ALA330 2TB 32MB颁存         | 890元     |  |
|   | 希望ST32000641AS ZTB 64MB銀件 (SATABGDS) | 1780 tr. |  |
|   |                                      |          |  |

#### 价格传真 Pice Expess

**昂达** A870E 進前物

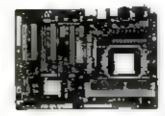


推演 译与HIO6



Intel HSS

技事 GA-880GA-UD3H



**AMD 880G** 

Sockel AM3

DDR3

790 TC

Intel P55 LGA 1156 DDR3 990 71

芯片组 AMD 870 Socket AM3 内存插槽 DDR3 580元

M3 LGA 1156 DDR3 599 TL

> **修理** HD5670為清城512M

影響 GTX465黑将版 **建宝石** HO5850 1G GDDR5游戏版



東東 GT240-512D5×略版

Geforce GT240 550MHz 512MB/128bit/3400MHz/GDDR5 540 7tt

Radeon HD5670 700MHz 512MB-128MF3200MHz/GDDR5 590 7c The state of the s

Geforce GTX465 607MHz 1204MB/256bk/3206MHz/GDDRS 2190元



Radeon HOS850 725MHz 1024MB/256bit/4000MHz/GDDRS 2300 #

GPU頻率 显存规格 价格

系列

**联想** 余秒E3605 Studio XPS 7100AMD



Intel Core2 Quad Q6400 4GB DDR3 1333MHz 1TB AMD Radeon HD5450 23英寸 Windows 7 Home Basic 5990元

青华阿方

# #V9680-B005

Intel Core iS 750 4GB DDR3 1066MHz 1TB NVIDIA GeForce 9500 23.6英 Windows 7 Home Basic 6500 m

处内存显显预徐 是一种 经存储卡 销 统

AMD 速差 n X3 425 2GB DDR3 1066MHz 320G8 AMD Radeon HD 4350 20英寸 0OS 4200元 速龙 NX4 630 4GB ODR3 1333MH2 500GB AMD Radeon HD5450 透配 Windows 7 Home Premium 5199元

主板 华硕 P7P55D Premium 1990元 技器 GA-X58A-UD3R REV 10 1790 TC. 1500元 **晚早890FXA-GD70** 声楽 迷酷HS5 WiFe 990 7C 华春 890GX Extreme3 890元 790 pc. 映泰 THSS XE 標準 880GMA-E45 760元 捷鹿型HHA09 690 TC 590 7E 铭璀 MS-P55 Pro 双敏 UR880GT 全国产为肥特债券 500 m 墨卡 **武宝石 HO5970** 5000元 敬星 N480GTX-M2015 3880元 油兰恒进 HD5850膨能+\$G 2400元 2180元 索泰 GTX465标准版 生每 EAHS830 DirectCU/2DIS/IGDS 1980元 盆通 R5770-1024GD5极速泵 990元 映点 GTS250节能版 690元 一系列G7240-GD5白金板512M 5497E 双敏 速配GT240 V1024 小牛板 490元 经宿 MS-HD5550高海振512M 390元. 排样 GT220 战斗版 512M DDR2-TC 390元 电源 安耐美 冰排85+ 1250W 2390元 1690 x 安钛克 TruePower Quattr 1000 Tt Toughpower750W 1390 TC. 酷冷至等 龙形600 790 70 康舒 Intelligent Power660 2.3版 590元 470 pt 长城 巨龙双动力600SP TI 全刚KK500A 370 pt. 航嘉冷静士钻石2.3版本 220プし 全汉 领航者500户金级 23版 290元 金河田 劲覇传奇S500 2.31除音版 240<sub>π</sub> 大水牛 勃强300京牛斯 1207C

# Price Express

#### 笔记本电脑

# 综述

随着七月下旬、高 考招生尘埃落定,新的 批学生朋友又要迈入 大学的校门, 在去学校 之前, 配置 台实用的

笔记本电脑成为了很多学生的高要。因 此最近市场中出现了不少由家长陪同的 学生消费者, 市场总体人气高涨。

假期中厂商推出的学生机型。多果 用酷弊13处理器以及独立显卡,是可以 应付且常学习及娱乐需要、根本没有必 发追求更高配置而无消浪费。对于不太 玩大型3D游戏的学生朋友, 购买一台基 1.酷齊(3.处理器的集量机型就可以了。

上月基传统 新促季节, 各大厂商自 然不合放过这个好机会。比如惠普和联 想都推出了购机套装活动:自即日起到 2010年8月22日,购买惠普笔记本指定。 机型, 加50元即可获得惠许烃彩括力笔 记本电脑双肩背包套装(含同色运动T 伽及鼠标),联想也在其例上商城上推 出, 凭商考准考证, 大学学生证, 应届 华亚生气炉业量、就能享受到购机立减 200到300元.现金、赠送联想原装包融货 隻, 世界界大礼包等优惠。有兴趣的消费 者可登陆它们的官图查询详细信息。



#### 神舟优雅 A460-i3 D2 一

Shopping理的: 性能优秀、价格使宜 Shopping指数: 大大大大文 Shopping人等: 書吹影音, 激欢的年轻人等 Shopping价格: 4199元

神舟优雅 A460-i3 D2是一款全能型家用笔记本电脑 Core S 330M处理器和Geforce GT 325M独立显卡足可满足大 家日常工作。学习和娱乐的需要,顶盖和掌托采用双面膜 内漂印技术 使其更耐磨 也使整体外观更加时尚脱荫。

配置 Core i3 330M/2GB/320GB/Geforce GT 325M/14.1英 寸宽屏/DVD-SuperMulti/IEEE802.11n/2.28kg



#### 素尼P115JC/G

处理器 niel Atom Z530 芯片组 945GSE 内存 2GB DDR2 級量 64GB SSD **以卡** GMA 500 豐水原 8英 f (1600×768) 光存储 无 主机专量 0 64kg 官方报价 4999元 点评 拥有姓格外及的超便携笔记 本电路



**斯普Compaq 326** 处理器 AMD Athionil P320 芯片组 R\$880M 内存 2G8 DDR3 硬盘 500GB HDD ■ € Mobility Radeon HD 5430 参示屏 13 3英寸 (1366 ≥ 768) 光存储 DVD-Rom 主机新量 2 04kg 言方接价 3799元起 点评 性能出色的高性价比笔记本



#### 浄硬U35KI37Jc-8L

处理器 Intel Core i3 370M 芯片组 HM55 内存 2GB DDR3 硬盘 640GB HDD ■卡 Gelorce 31GM+ GMA HD 製示解 13 3英 ↑ (1466 × 768) 光存储 无 生机重量 1.7kg 官方报价 斯品特定 点评 高性能全量应用5个调型箱 记本电脑

#### 热率产品排行榜

| PART years                                  | <b>会権</b><br>(元) | AND A                      | 唐   | WA :    |                  | 先给再卡    | 東京衛 1 3<br>     | <b>非共成</b> | 重量<br>- (hy) | <b>Micina</b><br>C | 物能   | 他工   | <b>4</b> | · 開身<br>/附件 | <b>基界</b>    |
|---------------------------------------------|------------------|----------------------------|-----|---------|------------------|---------|-----------------|------------|--------------|--------------------|------|------|----------|-------------|--------------|
| 4-42G51XI72_+St.                            | 19599            | Core /7 7200M              | 4G8 | 500G8   | GeForce GTX 260M | 802 11n | DVD-SuperNuls   | 1567克界     | 3.3          | 94,3               | 87   | 87   | 69       | 83          | <b>B4</b> 06 |
| 富士達LikeBook SH760                           | 10029            | Core (7 620M               | 498 | 500GB   | Galorce G 310M   | 8021fn  | DVD-SuperNull   | 13.378.81  | 1.8          | 94.8               | 90   | 87   | 84       | 91          | 89.36        |
| 表字EMeBook<br>8440p(WR027)                   | 10080            | Com (5.430M                | 2G8 | 320G8   | Radicont C 4560  | 802 PMg | DVD-SuperMulti  | おお世帯       | 251          | 84.8               | 78   | .89  | 74.9     | 79          | 8134         |
| <u> </u>                                    | 6800             | Com 6 520M                 | 4GB | 500GB   | GeFarce GT 330M  | 8025in  | DVD-SuperiAdii  | 1737克屏     | 284          | 90.9               | 95   | 90   | 71.6     | 60          | 85.5         |
| 差 ss Aspire<br>4741G-432G32Min              | 4850             | Core:5430M                 | 2G8 | 325G8   | Gelorae GT 330M  | 802.1%  | DVD-SuperIAII   | 紀代記庫       | 2.2          | 1 84.6             | 85   | 83   | 76       | 96          | 85 36        |
| ITS20521CN]                                 | 4500             | Core 6:330M                | 2G8 | 250G8   | GMAHD            | 602.1im | DVD-Soperitolii | 15.87萬屏    | 24           | 81.85              | 1 79 | 86   | व        | 96          | 83.77        |
| ■ PF Compaq Presario<br>CG42 179TX(WRS88PA) | 4500             | Com (3 330M                | 2GB | 120G8   | Radiosn HD 5430  | 802.1tn | DVO-SuperMulti  | 14.0克屏     | 22           | 85.6               | 93   | 1 92 | 78       | 96          | 88 98        |
| 联想idesped<br>Z465A-NET                      | 5299             | Pharam II N630             | 208 | 320G8   | Radeon HD 5470   | 802.11n | DVD-SuperMutt   | 化的基準       | 22           | 88.2               | 86   | 81   | 78       | 62          | 82.84        |
| 种舟把雅A460-JD2                                | 4199             | Core 3 330M                | 2G8 | 320G8   | Geloroe GT 325M  | 80211n  | DVD-SuperMain   | 14.17克岸    | 2.20         | 67.2               | 79   | 96   | (772     | 90          | 85 88        |
| # PEVPCHIZALOP                              | 3490             | Alom N470                  | 238 | 320GB   | GMA X3150        | 802.in  | NA              | 10.17克界    | 1.6          | 79.5               | 76   | 90   | 86       | 78          | 823          |
| 东芝PortigéTit1                               | 4299             | Pertum Dual-Core<br>SU2700 | 2GB | 1 320GB | GMA X4500M       | 80Z11n  | NBA.            | , 1187克原   | 1.58         | 836                | 1.82 | 88   | 84.2     | 76          | 62 76        |

【《微型计算机》:映泰杯电脑城装机比拼 】 欢迎柜台一线装机人员选送优秀配置到MC官网www.mcplive.cn/sct/ytp≥

### 2010年7~8月申

与提明间的电脑域, 胸臼繁多的配置总是不免令人眼花缭乱, 究竟哪些才是D1Y柜台正在流行的配置? 嗬关往本期《微型计算机》, 查找专属于 你的学生装机配置 并投票支持你喜爱的装机单、发表评论。我们将抽出举运读者四名、奖品为映察板卡1块及面值100元的卓越购物卡3张。(读者按 打各参选柜台电话向价, 或购买时提及《微型计算机》可享价格优惠。)

#### 本期获奖名单:

映泰TA680G HD主板 --- 1块

卓越购物卡

3张

wh008(王浩-吉林)

xsen1979(刘森泉·广东)

m78225kw(孟凡学-辽宁)

zhangguangling(张光玲-四月)

#### 超频热门配置

入选柜台。山东淄博齐赛科技市场1023室 信持电脑负讯 联系电话: 13581035538

| 配件      | 品牌 型号                | 价格       |
|---------|----------------------|----------|
|         | Phenom II X2 550(黑盒) | 655元     |
| 期4428   | 超频二东海静音级             | 100元     |
| 主核      | 映泰TA870+             | 699元     |
| 1,74    | 芝奇4GB DDR3 1600      | 799₹     |
| 便型      | 布捷/200 12 1TB 32MB   | 510元     |
| 14 L    | 紧张台HD5750 1GB GDDR5  | 9997     |
| . 1-8   | 优涨VAI902             | 300 =    |
| 4 Crust | A .                  |          |
| 机用      | 配令至尊开拍者极致取坏物         | 499 n    |
| - 10)   | 順舒power 470W压保协      | Jr. 66.E |
| 6 15 j. | <b>券技G1游戏键制套装</b>    | 937,     |
| 西耶      | 支增M 200十周年纪录从        | 260π,    |
| 总价      |                      | 5979元    |

点评: 该配置总价接近6000元, 但预算向内存和显卡等领 科,而CPU看起来不算高端,不过这恰恰是这套配置的亮点。 Phenom II X2 550是一款开植成功率很高的AMD处理器。而 映泰TA870+主版单先在8系列主版中提供了完美的开核支持. 再 加上映卷产品一贯优秀的超频性能。开核加超频后性能有望超 A Phenom II X4 955

#### 学生热门配置

人选作行 古西抚州海西电脑城负 楼 大丽电脑 联系电话, 13627949008

| 配件        | 品牌 型号                        | 价 档                 |
|-----------|------------------------------|---------------------|
| CPU       | Athlon (I X2 245(金)          | 380 //              |
| 1.44      | 映泰TA785GE 128V               | 499 ग               |
| 7364      | 数刚2GB ODR2 801               | 290 A               |
| 规部        | 西部数据320GB 7200转 161/F 手、] YC | 2957                |
| 11        | 集成Radeon HD 4200             |                     |
| 显示器       | LG W1942 ,                   | 8997,               |
| 光存储       | 先锋DVD =:UD                   | †25π                |
| <b>业码</b> | 64.[b]3.6                    | HOR                 |
| 附續        | # 05AT < 1008                | *55π,               |
| brox.     | t 果/电子 每門橋/線                 | 55℃                 |
| <b>脊箱</b> | 展步考べ0 16                     | 25π                 |
| 总价        |                              | 2933 <del>7</del> ĉ |

点评: 这款3000元的配置选择了AMD平台, 其采用的映奏 TA785GE 128M的特点是集成了性能不俗的Radeon HD 4200 显卡, 无论高清还是游戏表现均不俗。而受限于预算。CPU选择 了AMD的低端产品Athlon II X2 245、用在学习和娱乐上一般 都够用。

#### 高清/节能热门配置

入选和行 秦安市神州人厦科技市场2楼24号 秦安联盟 联系电话: 0538-6311296, 6050728

| 配件     | 品牌/型号                 | 价格    |
|--------|-----------------------|-------|
| UP-)   | Core i3 530(숨)        | 790л  |
| 主板     | 映張TH55XE              | 799元  |
| P975   | 金丁頓2GB DDR3 1333      | 330π  |
| 極端     | 严极(5001.13 5400轮 32MB | 101   |
| *:15 F | U 成GMA HD显卡           |       |
| 型水學    | 2 + 2 sh01            | 1659m |
| #7466  | 」 → → >22 ~ 45後 東机    | 17570 |
| #.3h   | 金。邓田中国风景列韵语           | , 91  |
| 性原     | 金灣田S410斛音版            | 31.0  |
| धाःस   | ā相1800无线套装            | 41.)  |
| 高項     | 金四田G3加强版              | 1.50, |
| 日間     | 联泰高高超智器               | 287   |
| 思价     |                       | 4928元 |

点评: 为实现较好的性能, 本配置选择了Intel HSS平台。 Core i3 530不恒具备优秀的能耗表现,其性能比600元左右的 处理器还是强上不少, 内含的GMA HD显卡在高清播放上表现 突出。映泰THS5XE主板能够很好地支持Core i3 530的各种特 性、包括HDMI音频源码输出、配合外部解码器可实现最佳的 香频表现。

#### 网吧游戏配置

入选和台 成都市自新市 2FE27 随众达科技 联系电话 13881786320

| 配件   | 品牌 型号                | 分 格    |
|------|----------------------|--------|
| _f   | Core 13 590 . 8      | 790    |
| 丰城   | 长季观况。 55人:           | 639 n  |
| 内存   | 金102B V 3 333        | 38c 1  |
| 便盘   | · + 01320 + 70006    | 4 7T   |
| 母手   | 暴 报(sTT)50無料版        | 899 77 |
| 量示器  | ₹科 #220E1SB          | 05075  |
| 机模   | とか ギオ 大              | 99 л   |
| 电源   | 区域设动力静含BTX 4005EL P4 | 258 rt |
| 雑量   | 双 大连5207 浏肥专爱食装      | 90π,   |
| F.M. | 母音 )T 40↑            | 130 mg |
| 其他   | £                    |        |
| 总价   |                      | 4574±  |

点评: 谁配置选用了映奏专为网吧设计的H55A+主板, 其 其备了稳定、耐用、安全、防盗和高清等特点、搭载Core 13 530 处理器特能提供比Core 2 Duo更好的性能以及更低的能耗。影 驰GTS250算是同吧配置中较为高端的显卡,应付所有网吧游戏 非不成问题。

## 《Geek》读者订阅计划持续辈献》

# 只要 108 元 /12 期

原价 144 元 /12 期

### 2010年5月1日—8月31日

凡在远望 eShop 网上支付,或者通过邮局汇款到远望资讯读者服务部一次性订阅《Geek》12 期杂志的读者,均只需 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 元

注: 可跨年订阅

例可订阅 2010 年 5 月至 2011 年 4 月共 12 期杂志





#### 订阅方式

快速——网上支付(推荐):

请登录 http://shop.cn/ti.com

可选择支付宝或银行卡网上支付方式

非在线支付订户请在汇款单的附書中注明阅上订单编号。



#### 配送方式

我们免费把杂志邮寄给您,如需注号,请另按每期 3 元 资费标准付费



#### 邮局汇款

收款人姓名 远望资讯读者服务部

收款人邮编·401121

收款人地址 重庆市渝北区洪湖西路 18 号

#### 温馨提醒

本次活动不与远望资讯其他促销活动同时进行。

2 本次活动解释权则远望资讯所有。



(**商专辑**。 02 635217 7670 9802

订阅传真。 02、 63401729



# 有售后纠纷? 找 求助热线

请记住E-Mall: 315hotline@gmail:com

特别程子 改者在发送E Ma 求助 扩射 产了署名和留下准确 方便的联系方式 预好是手机。同时提替大家 请接回我们提供的参考格式书写邮件在邮件主题中主调事及品牌 求助的应频概述 并在邮件中留下您的姓名 另外 如果条件允许 请尽与提供相关图片以作有力证明 这将大大有利于我们的处理 也方便怎的求助 羟 快速的影头

#### 参考格式。

○邮件主题 XX品牌XX显卡 使用时频繁花屏如何解决> ○邮件内容 产品购买时间 购买商家 故障详细描述及现有解决办法等 其中 需包含联系人及联系电话(非常重要)。

lot Line

#### 笔记本电脑/PC整机专区



#### 

求助品牌: 惠普 涉及产品: 笔记本电脑

尼朗读者冯锐全: 我于2009年7月14日在昆明宏天科技惠普专实二店购买了一台HP DV3 2024TX笔记本电脑,当时预装的系统是Windows Vista Home Basic。可最近在使用某程序编译软件时发现有不兼容的现象,于是我尝试更换为Windows XP操作系统,可根本装不上。随后我拨打惠普售后服务电话,他们回答说需要联系销售商,可现在我人在山东聊

城、联系不上当时的销售商。 市MC 帮忙问一下, 是不是该电脑就只能用 Windows Vista?

处理结果:该型号不支持 Windows XP系统

惠普回复:由于对部分型号产品的BIOS作了底层设置优化,惠普技术工程师确认此型号机器不支持校术工程师确认此型号机器不支持Windows XP操作系统,如强行安装、可能会发生安装不成功、或安装成功但机器出现未知错误的情况。我们已联系用户并告知了此情况。并不建议其强行安装。惠普目前无法提供更换操作系统的服务,如用户确实需要安装Windows XP操作系统,可在充分了解可能出现的结果前提下自行操作。

#### 数码/电脑硬件求助专区



求助品牌: 击蛇 涉及产品: 鼠标

重庆读者李想:本人于2009年6月 在重庆荣泰科技购买了一个告蛇金环 蛇红色限量版鼠标。2010年4月中旬、因 鼠标单击变双击战障报修、当时荣泰科 技告知1个月内更换新品后取件。4月24 日、重庆赛碑电脑城发生大火、我联系 杂条科技、对方表示他们的维修记录已 经全部毁于大火中、现在不清楚我的鼠 标是否已经寄四厂商、而我手中的维修 单据也因个人原因不慎遗失、导致无法 核对序列导等数据。我想请MC帮打可

问击蛇方面, 看他们是否能核对收货记

录, 是否在近期收到了来自荣泰科技的

上述故障鼠标、是否能协调经销商为我

更换? 谢谢!

处理结果,另常粉品。

雷蛇回复,因为意外导致用户的保修单据和产品没有了,但是雷蛇得到《微型计算机》的反馈信息后,仍然决定为用户提供了售后服务,为其免费提供了一款全新的产品。

读者李想反馈:我已于6月9日收到了出蛇从香港寄来的地狱狂蛇镜面限量吸鼠标,非常感谢MC求助热线的帮助,我将继续关注冒蛇产品,同时希望高蛇继续保持出色的服务水准。

MC: 賽博电脑城的大火让很多读者 遭遇了和幸想读者类似的情况、大家不用 担心、据MC所知、绝大部分厂商都会积 极处理你们的产品售后问题。即使找不到 当初的经销商、只要有品牌、产品序列号 和购买凭证、各厂商的售后服务电话一般 都能給到你帮助。

#### **一** 高售价有额外质保险

求助品牌: 燕暖

涉及产品: PMP播放器

哈尔滨读者毛东属: 我于近日在哈尔滨教化电子大世界购买了一台蓝缎 T17FHD 8GB PMP播放器, 商家要价 599元。购买后我到网上进行了查看, 发现大多报价为499元, 有的甚至还会 额外增送HDMI线和OTG线, 而且价格比499元还低, 但这个商家却连充电器和TV-out线都不给。回去找商家, 他们说黑龙江就是比官方报价高100元。因为有更好的质保, 我想请贵刊榜样就此说法向厂商求证。另外, 还想了解下T17FHD 8GB PMP播放器的标配附件应该有哪些?

处理结果: 官方报价仅为指导价 蓝魔回复: 如果用户对价格不满意, 建议找经销商协商解决。价格方

您,建议我给制商协商解决。价格为面,一是因为各地定价会与官方报价有差异。二是由于这个商家不是我们的直接代理商,是代理商下面分销的零售柜台。面我们的官力报价只是指导价格。为了避免在价格上受骗,用户可直接去蓝廠官方阿店购买。质保力面,蓝廠只按售后条例提供对应质保。关于蓝廊T17FHD产品的标配情况,8GB提供了USB线、透控、耳机和USB线,充电器是没有集成到包装里的,需要用户自己选择购买。

MC:我们建议读者朋友们在购买产品之前一定要做功课 比如先在《假型计算机》上了解目标产品的特点和性能。 再到厂商官网或者是市场比较产品价格, 如此这般之后。相信你会成为一个精明 的消費者。 图

## Market Fax 市场传真



文/图 本刊记者 刘宗宇

# 大容量刻录普及在望

# 蓝光刻录机 跌破千元

第 款蓝光刻录机上市是2006年,四年过去了,蓝光市场仍然没有火起来。究其原因,一个是蓝光产品的价格 直比较高,另 个是蓝光的内容没有跟上,这都大大制约了蓝光市场的繁荣。但是,这样的情况在最近发生了变化,随着先锋率先将BDR-S05BXL 12X蓝光刻录机的价格下调到千元以内,市场掀起了波澥。唯一没有跟上的,可能是用户的思想。

#### 蓝光产品其实已经降价了

无论是蓝光刻录机还是只读光照,价格相比刚上市时已经有了非常大的降幅。2006年第一款蓝光刻录机先锋BDR-101A上市的时候,市场参考价高达9999元,一张2倍速的BD-R 25GB盘片也要要到接近300元。当时蓝光产品如此高的价格,普通用户无法享受,只能是专业用户的选择。但是如今,蓝光光驱已经不到400元,蓝光刻录机先锋BDR-S05BXL也下调至999元的心理价位。而作为耗材的25GB蓝光刻录媒散装就片的平均售价不到10元。蓝光产品早已跌入了DVD时代快速普及的价格区间。

TDK市场总监曾经在蓝光产品上市时给记者透露过, 蓝光产品真正的物料成本并不贵, 一张蓝光盘片的成本可能只要1元钱, 但是上市初期卖到300元的原因主要是品贵的研发成本的分摊。蓝光刻录机也是一样, 在上市多年以后, 其产能扩大, 良率提高, 都有效地降低了成本。而且主要的研发费用也在前期的产品中分担了, 所以BDR-S05BXL的价格才能在近期跌破千元。

#### 需要保存的内容越来越多

很多用户在购买光存储设备时,首先考虑的就是件价比。即使BD刻录机的价格一降再降,但是用户还是会考虑和DVD刻录之间的容量和价格。举个例子,一张25GB的蓝光碟片价格大概是10元,容量是DVD的6倍,但是DVD只要1元。最关键的是,DVD刻录机的价格只要100

多元,不少用户在刻录时宁愿把大量数据分别刻录在多张 DVD碟片上。这是用户选择DVD的最重要的理由。

不过,随着高滑内容的丰富,我们也有很多"不得不"保存在蓝光上的内容了。我们下载的蓝光原盘高滑电影,容量已经超过20GB。高滑晰的画面、簇燃的音效、辛苦的下载,都是我们必须把它刻盘保存下来的理由,而这个任务具有依靠蓝光刻录机来完成。另一方面。PS3、HTPC、蓝光播放机、高滑摄像机、高滑硬盘录像机等设备逐渐背及,很多数据存储的难题、都只能依靠蓝光来保存。

#### 蓝光刻录机跌进千元

目前市场上的盛光刻录机并不多见,和DVD时代相比,我们的选择面相对小很多。首款数破千元的盛光刻录机来自先锋BDR-S05XLB。BDR-S05XLB是一款12X 蓝光刻录机,刻录完25GB的蓝光盘片只要10分钟。先锋BDR-S05XLB是业界首款12X蓝光刻录机,拥有"智能型自动稳定技术"与新一代"液晶补正"技术,刻录质量优秀。虽然目前的蓝光刻录盘片并没有对应的12X规格,但是使用4X盘片和6X盘片可以实现超速刻录。BD-R 4X盘片可以在先锋BDR-S05XLB上实现10X超速刻录,而BD-R 6X盘片则可以实现12X超速刻录。

蓝光刻录机价格已经跌入心理价位,又有大容量数据需要保存,那么,还有什么原因阻碍蓝光刻录机普及呢?或许蓝光影碟的价格是另外一个因素。DVD普及的时候,DVD影碟资源相当丰富。用户购买DVD光存储设备就是为了能够欣赏到更清晰的电影画面。而目前蓝光影碟数量虽然多了,但仍要100多元才能买到,看起来正是这个原因使得消费者对蓝光产品的兴趣不大。不过,另一方面,网络上这么多的高清蓝光资源可供下载,我们仿佛没有理由去选择购买价格昂贵的蓝光影碟。反而更应该选择这款不到下元的蓝光刻录机,用它来保存辛辛苦苦从网上下载的蓝光原盘电影,用更小的代价获得更多的高清视听享受。

## 差别大, 为什么?

# 趣谈独立显卡和 集成显卡的区别

丈/图 跳跳龙

小A和小C都是大学生,同时购买了两台电脑。小A认为CPU最重要,因此选择了主流的Core i3处理器,并且不考虑购买独立量卡。小C则喜欢玩游戏,在CPU的预算上颇为精简,但特别配置了一款主流的独立量卡。这两种配置是目前大众装机中最典型的两个代表,在接下来的使用中,他们又遇到了哪些问题呢?

| 小A和小CI | 的主要配置一览              |      |
|--------|----------------------|------|
| 小A电脑的  | 总价为2520元             |      |
| 处理器    | Core i3 530          | 780元 |
| 主板     | 英特尔H55芯片组主板          | 680元 |
| 小C电脑的  | 总价为2580元             |      |
| 处理器    | AMD Athlon II X3 435 | 510元 |
| 主板     | AMD 770X 芯片组主板       | 530元 |
| 显卡     | GeForce GT 240独立显卡   | 550元 |

#### 玩游戏,独立显卡更有优势

小A寝室的同学都喜欢玩《魔兽世界》,有时候也在小A的电脑上一起做任务。不过这个时候,由于小A的电脑只配置了集成显卡,因此只能在低画质下运行游戏。而小C的电脑,在开启了特效的情况下还能顺畅运行,让众人欣喜不已,很快小C电脑就成了"公用游戏机"

3D游戏要求电脑具备强大的并行计算能力,需要进行很多顶点和像素的计算。比如小C购买的GeForce GT



② 准然的3D游戏对显示的3D性能提出了要求。集成显示的3D性能较差、难以满足游戏需求

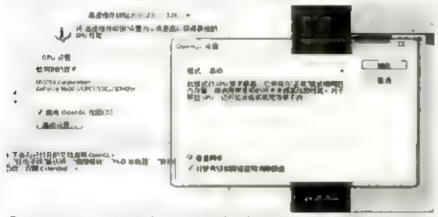
240 起卡、拥有96个统一处理单元、128-bit显存位宽以及显卡专用的512MB本地显存。相比之下、Core 13 530中集成的最卡只有10个统一流处理单元、和CPU共享内存带宽和内存容量。可见、规格上的巨大差别是造成独立最卡和集成显卡在3D性能方面差距悬殊的最主要因素。不仅如此、独立显卡往往对应用程序接口有更好的支持。比如对DirectX以及OpenGL的特性支持更出色。在功能方面能够完整支持各种类型的抗锅齿、各向异性过滤甚至是环境光吸收等高级3D技术。

#### 不同软件各有千秋, CPU和GPU需要 协同合作

小A和小C所学习的专业要求使用诸如Photoshop之类的软件,小A和小C都安装了最新的Photoshop CS5。小A在进行放大图片、旋转图片、色调映射等操作时会感觉预览画面经常停顿,不过由于小A电脑的CPU特能强劲,整体速度到也可以接受。小C的电脑相比小A的电脑表现

要好不少。在运行Photoshop CS5时速度较快,整个操作过程相当平滑,没有出现一卡一顿的现象。除此之外,小A下载了以前师兄做的PDF版本的资料,里面包含一些3D建模图形。但小A的电脑在利用Adobe Reader软件运行这些含有3D建模的PDF文件时,打开文件的速度较慢,在查看3D图形、包括放大、旋转时的速度都不是太理想。此时小C的电脑运行速度却很流畅。这又是什么原因呢?

实际上, PhotoShop CS5和Adobe Reader等软件专为GPU加速优化过, 在部分操作中使用OpenGL技术进行计算加速, 也利用了GPU并行计算的优势。因此, 小C的电脑更有优势。虽然利用GPU硬件加速是未来的一个趋势, 但目前不少应用和软件并没有加入GPU硬件加速, 比如我们常用的软件如QQ、MSN、画图、Office以及一些专业软件。此时, 拥有强悍的CPU是运行这些软件的关键。又比如在实际应用中, 小A和小C还会使用一些电路模拟软件以及专业的学习软件, 这些软件更依赖CPU的性能, 因此此时小A的电脑比小C的电脑更有优势。



② Photoshop CS5增加了对OpenGL计算的支持。利用独立基本做和速处理。 构比特统CPU处理,无论是效果还是速度都大大改善。

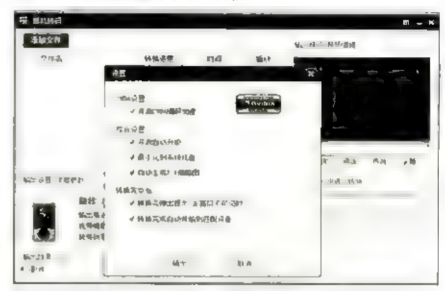
#### 高清视频应用 各有千秋

小A喜欢追新,经常在寝室观看时下流行的高清视频、J是观看高清视频逐渐在寝室流行开来。小C也不甘落后,也利用电脑播放高清视频。在播放高清视频的速度方面:小A的电脑和小C的电脑表观都比较好,因为无论是Core i3 530集成的最卡还是GeForce GT 240显卡都支持硬件解码,播放速度都比较流畅。不过在进行硬件解码时,部分软件如完美解码对独立显卡做了优化,使用起来更为力便和快捷。在使用处理器进行软件解码时,小A的电脑和小C的电脑表现都比较出色,Core i3 530的性能比Athlon II X3 435更好,所以占用率偏低。总体来看,在观

看高清视频时,独立显卡和集成显卡都可以很好地胜任。

#### 视频转码怎么办? 小A和小C各有优势

小C是一个"苹果迷",拥有iPod touch,经常在网络上下载高质量的影片,并通过转码软件将影片转换成适合iPod touch播放的格式进行观看。小A眼馋,硬是将小C的iPod touch强行征用了半个月。



② 视频特码计算量极为庞大、目前一些特码软件都开始支持和CUDA等GPU 并行计算转码,构比使用CPU特码速度有了很大提升

小A也在网络上下载了不少心仪的电影、并效仿小C、使用转码软件对影片格式进行转换。但小A却发现、相比小C的电脑。自己的电脑在转换部分影片时,速度比小C的快一些。但在转换其它影片时、小C的电脑速度却更快。这又是为什么呢?

这是因为传统的视频转码都是依靠CPU来完成,比如将RMVB的影片数据流转换为AVI格式,总体算法上要是依靠CPU进行解码和编码。在这类影片的转码中,CPU本身的架构和性能决定了计算的速度,Core i3 530的性能领先Athlon II X3 435,因此小A的电脑速度更快。此外,利用Mediacoder等软件还可以在对H.264编码格式的影片进行转码时启动GPU硬件加速功能。这可以利用GPU中众多的流处理器进行并行计算,从而提升转码计算的速度。

打个比方来说。CPU个人能力虽然很强、能够做很多事情,但核心數量少。GPU中的流处理器的个人能力相对较弱、但数量众多。对某一部分计算极为精通。人们利用这个特点、特别编写了适合GPU计算的算法和软件,可以调用GPU中强大的并行计算核心加速转码计算,大大节约了时间。

#### 本期看点

- 1.相比集成显卡 独立显卡的3D性能更强 游戏表现更令人满意。
- 2独立盟卡能利用并行计算加速大量软件 证用户在使用这些软件时更轻松。
- 3 在楊放高清视频方面 独立显长和集成显长都有不错的表现

# 何为"Intel实验室验证通过产品"

# 揭秘Intel实验室认证

文/图 Saber

#### 什么是Intel实验室认证

Intel作为IT行业的领军企业,多年以来制定和更新 了多种标准,例如ATX 12V 2.2/2.3电源规范,以及TAG 1.0(即38℃机套)。

TAC 2.0机箱散热 规粒等。与国内强 制执行的3C标准不同, Intel制定的并非 强制性标准, 而是为 各个厂商所接受的 行业标准。部分厂



⑦ 与RoHS认证责似。Intel实验室认证没有调定的LOGO设计

商将产品送至Intel实验室进行检测,以考察产品是否真正符合标准的要求,与Intel平台保持良好的兼容性。通过检测的产品就会被Intel注册为"Intel实验室验证通过产品",也就是我们说的Intel实验室认证。这种情况与微软的Windows Vista/Windows 7认证的情况非常类似,获得认证的产品代表着良好的兼容性。

#### Intel实验室认证要做哪些测试

Intel实验室会对一款电源做哪些测试项目呢?以航嘉 多核R80这款电源为例,我们看到它的测试报道中包含常规

Total Supergrammer: APR of Subsective Of the Object School School

① Intel实验室使用的专业电源测试效器

Contract Probe TC P247

| and Strong                                             | Test result |
|--------------------------------------------------------|-------------|
| Mechanical Toric                                       |             |
| Physical Disservation, and Managing holes.             | Page        |
| Ni nearches and caldes                                 | Phu-        |
| ВС Овири                                               |             |
| Lane Lond Cema Engelsone.                              | Pass        |
| I file stre                                            | Page        |
| A Edit service from Ed. P. Regnaryson, 199 continuated | par united  |
| 4.1 therein's her family that the assembled            | Pro         |
| * Power Factor For Lawry teas - recommended            | Pass        |
| A Rapple & Monte Sour                                  | Park        |
| Display Lond                                           | Pare        |
| 1 15 Peop Leading Free                                 | Para        |
|                                                        |             |
| Person Tuning                                          | 1           |
| Tupo 71 14 Test                                        | Park        |
| of William Annual to Mills Present September Total     | Pass        |
| 1 Hotel Cip Tomar                                      | Para        |
|                                                        | 11          |
| Protection                                             |             |
| Mary Carcus provintes.                                 | Ph-s        |
| Orm Cormic Profession                                  | Pass        |
| Filmings (Install Sales) Centrus (1855A) incumuminal   | Pari        |
| Leaning beginner on a granded                          |             |
| 1 A hand 48 agagner                                    | Pan         |
| A had SApril.                                          | Pin         |
|                                                        | 1,          |
| Part testing                                           | Pass        |
|                                                        |             |

① 机晶多核R80电源的测试结果

或未通过测试的电源对Core iS/i7处理器的支持是否完善则是未知数,这就是Intel实验室认证的意义所在。

#### 如何判断电源通过Intel实验室认证

我们可以登录Intel官方网站查询某款电源是否通过 了测试, 地址: www.intel.com/reseller/psu\_selector。 该蠢询页面中, 在"Brand"选项中可以选择电源品牌, 在

"DG Version" 选项中可选择 ATX 12V电源 规范的版本、例 如选择"ATX DG 2.3 300W"



即可出现通过 @ Intel实验室电源量的界面

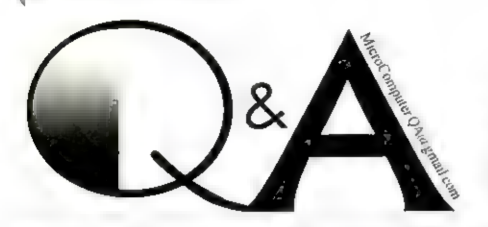
Intel实验室认证的、ATX 12V 2.3版的300W电源,可以

看到包含多核R80等数款产品。

#### 本期看点

- \$ Intel实验室认证不是强制性的标准 通过它即代表与Intel硬件平台有良好的兼容性。
- 2.通过intel实验室认证的电源可以通过官网查询到。

#### □&A 热线



#### Android手机关闭后台程序的问题

如今. 有越来越多的手机玩家开始转投到Android平台的门下 这是一个与以往智能操作系统完全不一样的体系。 Dr.Ben最近收到不少有关Android手机多任务运行和内存管理的问题 Android上的很多程序都没有提供关闭按钮, 切换后会自动转入后台运行, 请问有什么工具可以彻底关闭程序, 保持更佳的运行环境呢?

如果你只是想从心理上让手机拥有足够的空闲内存,可

以长按HOME键 调出内置任务管理器 强行关闭后台无用的进程。但事实上Android拥有一套独特的进程调度机制,和Java的垃圾回收机制类似 系统有一个规则来回收内存。内存调度通常设置了一个调值 只有可用内存低于这个值 系统才会按一个列表来关闭用户不需要的程序。当然 这个值默认设置得很小 所以你会看到可用内存老是在很小的数值徘徊。但这并不影响速度,相反加快了下次启动应用的速度 这本来就是Android标榜的优势之一。如果人为去关闭进程,实则是去掉了Android手机的精华之一。那么 进程管理软件有无必要安装呢)答案是肯定的 但只有在运行大型程序之前 你可以手动关闭一些进程释放内存,达到显著提升运行速度的效果,但一些小的程序 完全可交由系统自己管理。此外关于程序在后台运行是不是更耗电的疑问可以这样来看 Android手机的应用在被切换到后台时 它其实已经被暂停使用了 并不会消耗CPU资源 只保留了运行状态。只有如音乐播放这类带有Service标签的服务进程才会消耗电力、大家可能是被Windows系统的手机"毒害"太深了 总想保留更多的内存。但在Android手机上 这并不一定会提升速度 相反还会丧失程序启动快这一系统特色。

#### 本特 期 答 漢 案



邓小军 (逝水流年)

数码玩家 八年数码媒体资本编辑 我但职了国内某者名道承数码媒体 对单记本申码、手机、PMP等移动设备约有依深电师实



许俊华

资序硬件研发工程师 现代职 于国内某者名板卡厂商 執馬主板 设计师理及制设配套硬件设备。

#### 传统硬件故障专区



#### 温度控制问题

我使用的是AMD Athlon X3 710 的CPU和AMD 880G的主板、现在温度较高,我发现将CPU进行开核使用后,CPU周边设备的温度非常高。请问 880G主极上哪些设备的发热量较大, 如何降低它们的温度? 总体来讲, CPU和北桥是880G上板上的两人发热"人户"。撇开CPU和北桥固有的温度设计控制, 能影响到温度变化的还有不加压超频、加压超频、开核和散热等对款。其中, 不加压超频对功耗的影响稍小。而加压超频和开核会在很大程度上提高CPU或者北桥的功耗, 这会使得元器性的温度急期1升, 使用寿命将降低, 所以用户要在性能和寿命之间做出一个平衡。如果想最大程度发挥CPU的性能, 那么选择用料好的上板作为超频的基础是必不可少的。另外上动散热是降低温度的最有效手段, 用户可以购买直吹式散热器, 方便为CPU周边设备进行降温。另外, 如果你的CPU散热器支持PWM控制, 可以考虑在BIOS型面关闭风扇PWM控制的选项, 散热器将全速运转, 但会增加噪音和功耗, 用户可以根据自己的需求进行取舍。

(许俊华)



#### 主板的节能问题

我现在使用的是映泰TH55XE的主板,该主板具备EUP和PSI节能技术, 我想了解一下这两种节能技术是不是一种噱头,以及它们的原理。 EUP (Energy Using Product) 是欧洲提出的一种节能技术标准,就PC而言,主要是对关机状态下PC的损耗做出了要求。它要求在2010年的时候,主板最大损耗为1瓦,而在2013年的时候这种损耗必须小于0.5瓦。就目前的上板来看,开启EUP功能的话,关机状态下的损耗至少比关闭EUP功能状态下降低一

华,是比较环保的一种技术。PSI节能技术是英特尔提出的一种规 范, 它要求主板在CPU处于低负载的情况下, 减少电源工作的相 数,从而降低开关电源的开关损耗以提升电源工作效率,从而达 到节能的目的。总体而言,这两种技术都能一定程度实现节能。

(纬俊华)



#### 如何识别主板的供电设计

如今王椒的射电设计越来越复杂 一些导称10相及以上供电设计的主板 越央战名。我防该从哪此方面去评判主 极的無申浸过哪口



再判主权的供电设计 般从供电相数, MOSFET, 电感 和电谷方面着眼。首先、但电相数肯定是越多越好,

般来说。一个电感对应一些伊电。不过不少主极的一相供电会 使用两个或多个电感。此时可以通过MOSFET或者驱动芯片的 数量甚至是伊电芯片的型号去海底。冷规情况下, 相供电源搭 配两个以上的MOSFET。高端上板会搭配三个或者是四个。 般来说, 如果主板使用Dr.MOS, 那么一般一相供电搭配。个

Dr.MOS, 如果主敬的驱动芯片为8Pin, 一般一个驱动芯片对立 相供电。如果主板的驱动芯片为16Pin,一般一个驱动芯片对 应两相供电。除了供电和数以外, 用料的好坏也是判断供电设计 的一个方面, 既要注意MOSFET和电容的数量, 还要注意其品 质。例如MOSFET的封装形式、导通电阻等参数都是重要的评 判依据, 像DirectFET, Dr.MOS, Power-PAK和WPAK等封 装形式的MOSFET都是比较优质的MOSFET。此外, 你还需要 注意CPU插槽周边是否使用贴片陶瓷电容,这对CPU负载频繁 转换时的稳定性起着很重要的作用。

(炸從作)



#### 超动设备故障专区

#### 乐Phone信号不稳定

刚贝站联想乐Phone手机 发现只 要手接触到手机后盖的仓属外壳, 显示 的网络信号马上往下掉两三格。将手松 开支者用其官主导电的东西包住手机后 盖 信号则是满满的 谢问是怎么证事?



① 图中用圆圈标识的是其中两个与后点的金属缺

乐phone 手机是环基团蛋白毒的、用以与苹果(Phone进 - 行竞争的产品。这次:机划盖的金属外壳是作为手机内。 置天线 一部分, 打开后盖后会发现有每个触点与金融后盖接触。 这种设计导率是为了获得更高的信号接收及破废,不过当空气。 混闹, 或者人体的对地电池较小时, 信与复而补易被直接导入人 地, 片成信号弹度 城南。如北手机的任号强度检测电路上分录 敏, 就会出现网络信号显示不稳定的现象。不过这种表面的信号 强弱变化并不会对话话质量占 永太大的影响, 只要实际使门中 通话不受影响, 无无担心。联制页即, 正边发布了新的肉件, 换称 已经部分解决了这个问题, 你可以去联想告后服务中心进行免费。 升级。如果还是心存疑志,可以使用手机硅胶套,或者通过对手。 机石盖贴膜的方式对这块全属后盖进行绝缘, 既美观实用, 还一 能获得立竿见影的改果。

(逝水流年) 🚻



- D6月21日. 英特尔全面更新了集成显示的驱动程序, 例如针对G41主换集成的的GMA显示和Core 15处理器中集成 的HD显示 新驱动程序解决了一些BLG,比如使用DV(接口连接特定型号的显示器死机等问题。
- 技嘉近期对PSS芯片组主板的BIOS进行了更新。 衝版本BIOS的主要改进在于升级了CPL最代码。能够支持更多的 新版本CPU。另外 它还特别修正了一些主板在禁用了USB功能后无法关机的问题。





## MC带你挣破视觉束缚

3D技术我们已经谈得很多。

30产品我们也已介绍过无数。

但自己动手制作3D杂志我们还从未尝试过。

抓住这灵光一现的念头, 再经过编辑部的集体钻研努力。 MC成为业界首家"吃螃蟹"的媒体。

我有幸创造、你有幸得到。 让你我一起冲破视觉束缚 用从未有过的方式来赏析IT产品。

我们建议你向亲朋分享这本杂志. 带领他们轻松领略3D视觉体验。 我们建议你收藏这本杂志. 它是T媒体视觉创新的里程碑 而你, 正是它的见证者。





《微型计算机》 读编交流群组: group.mcplive.cn

厚的感情,本人决定先发给贵刊。如 果合适, 本人愿意由贵刊作为该技术 的全球独家首发媒体。(忠实读者 聂 兰龙)

玛丽欧: "5、"全球独家首发媒体" 的称号非常有吸引力, 编辑们正在仔 细研究你的文章内容。其实MC更像一 个舞台, 在成就了众多优秀IT作者的同 时, 你们也成就了MC。好吧, 就让优

> 秀作者和优秀文章来得再 猛烈些吧。

#### 给MC一点建议

2007年和2008年的 杂志每期都有评测工程 师的照片。2009年怎么取 消了, 所有的评测工程师 可是MC的灵魂所在。希 望能恢复他们的照片。 (忠实读者 曹立)

玛丽欧: 自从编辑们的头像登上了 杂志, 县天花--小时来阅读爱慕信件成 了必须, 叶欢姐姐觉得再这样下去, 评 测工程师的灵魂就真不知道会飞到哪 里去了. So. 头像谨慎出现, 留住灵魂留 出空间、给读者制作更多更好的内容才 是王道、

#### MCer的求助

因舍友的使用需求,我们寝室在 下学期准备搭建一个可共享的局域 四,要求能自动分配带宽,网内任意 电脑可共享文件、可支持局域网外站 等。我们自己试着搭建过一次,但不知 为什么总是不能满足所有的要求。希 **墾MC的大大们能支个招?(忠实读者** smartgan1990)

评测工程师冯亮:关于无线连接,

#### "专业"是MC承载的责任

MC一直以来给我的感觉是成就高手的平台,不少硬件高手因为有了MC 变 得更专业。如今, MC更应该担当这份责任。因为你们不仅要专业, 而且应该更 专业。我由衷的希望MC越办越好,因为你们承载着"专业"的责任,我将一如 既往的支持MC。(忠实读者 巨蟹座的乐曲)

玛丽欧·这位读者写给MC的来信有洋洋淌洒2000余字。里面除了对文章内容 的建议和意见, 主题思想就是对MC关于承载"专业"责任的寄托 这份寄托很重。 一开始像老师教学生、等学生长大毕业进阶后再回头来看老师、老师却还在教学 生。所以、对新读者、MC的工作是传道、解惑、而对已经毕业、并掌握到学习方法 的老读者,我们更想意与你们探讨和分享,因为这时,你们与MC一样,同样质负承 裁"专业"和传授"方法"的责任。

#### 全球独家首发媒体

本人写有一盒技术文意、准备在网络上广泛传播和发表、但签上对贵刊深

目前许多品牌的踏由器都有宽带分配 功能,而且它们大多都支持局域阿共 事,例如华硕、腾达等,想要实现你的 需求是很简单的事情。

#### 为何迟迟买不到杂志

作为你们的忠实读者, 今天我要强烈抗议, 为什么每期都不能按时到, 为什么? 我是有报亭买的, 难道物流就不能快点, 宜宾离重从并不是很远啊? (忠实读者 56030426)

玛丽歇:请发行都的同事作了核查,近期的杂志发送都很正常,基本没有出现延迟的情况。从理论上来说,在印刷厂将杂志装订打包舒后,我们发行都的同事就会通过快递统一将《微型计算机》发往全国各城市代理商处,代理商收到之后,再分发到下级各经销

点。但是、根据各城市距离重庆远近的区别、特别是快递到不了、需要通过邮政渠道转发的经销点,那就要看邮局大哥的心情了,这也是我们比较无奈的。

#### 新疆读者想参加活动

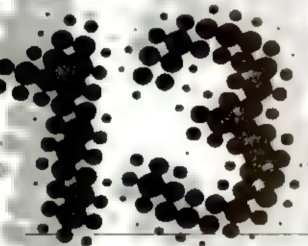
我是新疆石河子的改者,以前 直参加你们的《期期有奖等你争》活动,每 也不多,可从太年7月到现在,因此所在城市的某些原因,短信再也发送不了,使 我一本平面,最近又看到你们开展的各项活动,非常跟红,很希望能通过别的 方式参加进来。(忠实读者 马 军)

玛丽数:自从MCPLive.cn开通以后,我们的活动几乎都实现了刊网互动。从你 发的运动电子邮件 想来上网应该是没有太大问题的,那么除了需要通过短信平台 进行的活动,你完全可以到我们网站上直接参与其它的活动。

#### 要不要有比例尺

石。76月下刊第53頁,左边的笔记本电脑音箱和右边广告中的闪盘感觉看视 览差,好像音箱还没闪盘大。于是我突发奇想,MC是不是可以在每幅产品图上。 都由步其与真实产品的比例?(正在上海九号线中站立苦读MC)(忠实读者 夏 语)

玛丽欧 "哈也不说,先到面壁30形,俺们的产品规格里对产品的尺寸有详细说明 那就是最真实的比例不是吗?如果是一幅图都使用比例尺的话,反而会使图片信息繁华 不过,你的建议我们收下了,在产品无参照物或者对其个头表述有必要时,比例尺是个不错的解决办法。综上所述,我们认为比例尺应慎用。但在该有的时候,也绝不能少。图





MC改版13岁生日Party (二)

DEMOCES MC THE 13

#### 周年特别版

原介: 118元/件(含快递》) 惠亨介 88元/件(含快递》)

#### 经典版POLO衫

場 介: 108元/件(含せ マク) 患写() 1 78元/件(き メデム) T

#### 活动说明:

- 1.2010年7月15日~8月15日期间, 登录http://act.mcplive.cn/mc/anni13-2参加惠事。
  - 2. 惠购时间仅此1月, 数量有限, 抓紧抢订。
- 3 参加本次惠购的读者, 还将有机会获得MC送出的纪念礼物一份, 共20份。
  - 4.获奖名单从参加惠购并成交的读者中随机产生。



声响

SETIL

声丽音响

🚰 www.som.c.cn

**2** 400-698-9993

定位于便携音响市场的声丽 凭借自身在小腔体领域的多年技术积累 在进入市场的初期,就推出了声丽笔记本电脑音箱SN-101 而髓后推出的CMMB手持电视音响声丽TV9又集合CMMB手持电视 MP5 FM多种功能于一身。声丽音响拥有业界优秀的电路工程, 调音师以及ID开发队伍, 为产品研发提供了双无源低频辐射, 超声波焊接, 三重供电, 气量流复合增压等技术,

#### 声丽CMMB手持电视音响TV9

声册 T V9是集成(MMB, MPS和T MT 播的音精,拥有4.3英寸1600万色TFT再彩蓝示研,高磁通水磁体配合兼照传导和足敏度的高品质CCAW音腦,全频投纤维摄展今声册 T V9的音致输出为20H2~20kHz、實闭式腔体结构组整常金属同果能够吸收99%指体定

动所产生的驻坡干扰。供电方面,声册TV9采用诺基亚BP-41 锂电池和外界DC 5V双重供电模式。 内置的移动电视CA加密卡含3年加密使用费,中 国大陆地区免疫对费。



声明SN-102笔记本电脑音箱采用罗克 主色调搭配灰色格橱前面 板的设计 在功能上 它 支持SD型 L盘和移动地 盘等。内置了改善者指版 模不足的无缘辐射器。同 时声丽SN-102笔记本电脑音 描述具备较好的单元素质。 即使将备量调度较大也不会 出现煤备等现象



117 c / / 13ft

de 1 ( ) 1

10 10

\* ...

#### 本期间顺.

#### (題目代号X)

1 目前哪款声丽音响支持移动电视功能?( )

A \* p to 1 R \* y

2 声丽TV9除了可以采用DV 5V直接供电外 还支持以下哪种供电方式?( )

3 声丽TV9内置的CA加密卡可以免费使用几年?( )

4 声丽SN-102不支持以下爆种接口?( )

×10 ¥ 160元

2009 第12期 答案公布 X答案: 1.D 2.D 3.C: 4.5

# 多与分配

#### · 编辑维值 \*1934李素+测数+等键\*\*

移动、联通、北方小更通用 户发送到 106691605 ~

2010年 06 月下全部幸运读者手机号码

di 名PT93耳机

Treated to Assess a lithurs . " Stangart - diameter .

- 兩組器目的書數分別用X和Y表示、每条短信尺能回答一銀题目 如多与7月下的活动 第一組器目書業为ABCD 则短信内容为 163X14ABCD
- 申止述号码发送不成功 请使用如下方式 推送"MC+書數+開敷+書家"到108891805参加活动 例如。表述MCX14ABCD到106891805
- 本活动知信報务并非包月服务 他息要1元/章 (不含透讯费)。可
- 本期活动期限为7月15日 7月31日,本刊会在8月下公布中奖名单及答案。查询外提,023-67039401

请以上获奖读者于2010年8月1日之前主动将您的个人信息。姓名,联系电过,邮调及参加活动的完整的手机号码)发送至pfoyme@gmail.com,并注册标题。6月下期期有奖兑奖",或者致电023-67039401告知您的个人信息。否则视为自动放弃,此外,远远可以从7月16日起盘录http://www.mcplive.cn/act/qtyj置语中奖名单

# 朋优秀文章评

●参写方式

1 青年7月下刊中有日本政内公益的政 看码 支章的 复性的八人 月炎 A fixton m、 11.1、m 2在近年行前 1 。7月下优秀史章经

27 KMC = 5 MC + 11 MP NO 12 A7F -14 55 4 5 4 6 6 6 6 6 6 6 3 \$ 1 4 1 1 0 2 1 1 2

10 9 7 1 1



#### 2010年6月下《微型计算机》优秀文章评选揭晓

名次 标题名称 《微型计算机》特别策划 最全装备,重装上阵---笔记本电脑外设实战秘典 1 2 马字川 冯亮 联集ComputeX TAIPEI 2010 3 Wintel联盟土崩瓦解, IT重心愕然转移 田东

未即使品 网际快车鼠标垫 # 4 % 5个

#### 日本連書名単

码嘉(北京) 王明(云南)

#### 强者点评选管

北京读者冯嘉。《笔记本电脑外设实战秘典》是一篇全面的专题。几乎需盖了NB生设的方方面面。给我们NB用户 个航席ePad。但稍显不足 和准NB用户提供了良好的参考。编辑们不可谓不用心。我自己就因为这篇文章而购丢了。 的基各类产品介绍供添太少、相互之间的参考不多、希望MC有机会再制作。篇史全面的纯产品导购。

#### - Bradest + V + C diff. dagiri. 增利混合订本 1 (-65 (SA.) ( 別年 3 5 4) 21 (45+ +65+) - + (数と関係) 徳 ( \* アンドニスな・) 生物性的 18 产 产 物件 養年 3~或0、4~20 A 、 丁 既治ルッ・赤倉人 つりも ・・ 〇十十 本、中南、 新大 红明 我是有中國第一年代之 15% 十 T 1 424 18 44 17 単級 メ ピーさ T p pt pt Ar . . . 年稻元用一県经 2007全新县 更多折扣图书请访问 http://shop.cniti.com 1 2019年大學证訂活动物環連行中 。 2.現代體字家庭的必备手册· 2005 / 數字家廳) 增和 青年打造數字家庭) 之 粉粉忧幽中 1.但随硬件完全特例手册 **⊕**17 de

的何等怀名。连续就在名类的编码摄写多项,既单的连栏中,必要仍无法与全并名,反策下手引来引,我们心。"好去统计""还常的"特",但然如何原来,以特别为礼。 **物物小贴士,每**价几单 不含全年订阅,**周支付的现**代, 世界用含在显贵 一台 色周光 数的 一点系式将信息的起程。并被"典处",还被"典处",还是单独对于"以"商争的"局土 去投"的。

## -JUL 12 1:31

| (press) and or his designary                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 78 577  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| (*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 3971    |
| (域で 養水) 2 下地・ ( 設)が1 1字 (型) 手)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 49 8 mg |
| (成型(土) ( ) 一年全年代 第二号 中華 中華                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 240元    |
| (成長に関係) まなまで強、水・使す 期                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 27670   |
| (智黄子) · 一字 作用 电 中荒 弊                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 200m    |
| (m = 7) * 27 . 1 9, 0, 2 = 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 23670   |
| (、 输水、 3 等性) 一 语字音 5 男 [ 元] [ 元] [ 元] [ 元] [ 元]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 739元    |
| (、 種名と 「大浦」 ・ とまで角 鬼 バー 「油」                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 33875   |
| (医《下水》 等字 作男 电 电                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20070   |
| (節本等符) "一个男 元 计 一 第                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 73F7T   |
| ( esp ) - 3 4 + 12 5 6 + 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 108元    |
| (West of the state | 18470   |
| (15 19 11) 12 12 - (12 14 14 14 14 15) HH; VZX 16,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 39 8元   |
| (数字等符) · 图:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3276    |
| (相等 養年) ? 京 ( 敬愛** 文 : 版 * + * ) 代码 VC7¥08)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 727E    |
| 馬達成 - 号 · · · ' 6 · 1 · 4 · · ' 生字斯版代码 GQ90)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 28元     |
| 写 脚线电阻 S , 和技 代码 KDM。;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2875    |
| 中上参启版下。注注 □、图 下里 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 36元     |
| 2 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |         |
| 232                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |         |
| 《陳音·養史》 《 古正 李 『上紀本 台 10 10 47 47 WHUY                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 42 K    |
| ( † 節を ・ 交通) ペードギ 木 単 元 页 Gv ン (代約 Phot B)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0) 40 m |
| 筆、表示器 至于我一个人容 · 原外控转 7 中全數級 代码 38 00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 357L    |

在我小节点点 音 41 、王、当 中山新政 保险 1/22/2 26.81 32 m 4559 Z NE 49 874 物色,黄色,1、150mm的(含:B) 一个元子的 10个字形版代的 C.F.A Axtre Potostox . AT NO S H TO 1 IN 1911 13 中國對議 不吸声化 计多点 1.8年 1.8年 新述 代码 2208

年 4全性 reader@icon co

# 技嘉USB 3.0在线活动纪实

自主板厂商技嘉科技在本刊官方网站(http://www.mcplive.cn)建 立技嘉专区(http://www.mcplive.cn/zhuangu/gigabyte/)以来。一系列为 本刊读者精心打造的网络在线活动随即在此展开, 如近期刚刚结



束的 "知识天天学 奖品日日抢! 技票USB 3.0知识技术解析及有奖 问答在线活动"。与传统单纯的知识抢答活动不同 该活动在开始 之前,我们专门为读者制作了一个包括USB历史介绍 USB技术详 解, USB 3 0测试, USB 3.0产品展示的USB 3.0知识页面(http://www.mcplive.cn/act/gigabyte/usb30/)。让大家不仅可以享受到获得奖品的 乐趣 更可以从这次活动中学到实用的USB 3.0技术知识, 提高自 己的厂技能。

活动期间, 我们每天不定时地在该页面为读者发布一道关 于USB 3 0的知识抢答题。显然如能快而准地回答上这些问题,将 有很大的获奖机会。而活动的奖品也非常丰富 从乖巧可爱的技 裏小老虎, 到新颗实用的技惠DES笔筒灯, 再到众人期待的技惠 770T-USB3主板大奖。如果你不幸错过了此次活动, 那么请看看下 面这6道其中的问题 你能回答对几道? 大奖的机会是不是原本应 属于你呢>

#### USB 3.0知识抢答题

1 USB 1.1接口的传输速度为( )

a 11 B 12Mbps C 480Mbps D 5Gbps

2 以下哪家厂商为USB 3.0提供无线解决方案( )

B 1 AM CNEC DISTINXP

3 在技事主板上, USB接口之所以不会被短路、过流等故障损坏的主 要原因是()

A USB a 2 1 12 A 1 C

D GSB

4.1.USB 3 0接口的理论传输速度是 (

A 1 33Gbps B 2Gbps C 6Gbps

5. 枝裏USB 3.0主板的USB 2.0与USB 3.0接口供电能力分别为 (

\_15/(m)A 2700mA 0 1500mA 900mA

6.USB 3.0的另一个名称是( )

° погЗавой

wrSneed USB 3 A

此外与其它知识抢答活动不同的是, 活动期间我们还安排了 两段特别的小插曲,首先登场的是"我对技嘉有话说",参加这个 活动的读者只要在技嘉金牌粉丝团群组对技嘉科技提出言之有 物的建议,或为大家讲述在使用技嘉产品中发生的故事,值得分 享的经验等就有机会获得主板大奖。而ID为 "yogichan" 读者发表的

我对技鼎有话说——我的历程"一文不仅贴近生活地为我们介 绍了他喜欢DIY与技嘉的原因,而且还为我们"现场直播"了技器 770T-UD3P主板的开核测试,并非常客观地分析了目前技器产品。 品牌建设中存在的问题,提出了自己的合理建议,得到了读者与编 辑的一致好评 获得主板大奖。

而在活动最后一天进行的 "USB移动设备平均读取速度大比 拼"则十分激动人心。该活动的规则很简单、读者可采用任一USB 接口的移动存储设备参加。谁的平均读取速度越高 谁就能获得主 极大奖。同时我们也没有放弃那些仍在使用老设备的用户 平均读 取速度最慢的 同样能够获得纪念品。结果比赛开始不久,我们就 看到了平均读取速度高达39MB/s的USB 2.0移动硬盘。而接下来的 发展更令人吃惊 不少媒体评测室都没有的USB 3.0闪存盘出现了.

其高达75.83MB/s 的平均读取迹 度让人唯否,而 拥有USB 3.0移 动固态硬盘、 ID为 "langxiao" 的读者则凭借

1 0 00

115 6MB/s的平均 读取速度成功抢 得主板大奖。 通

想要尽知各种线上活动、获得丰富奖品吗? 诱赶快加 人到社会全体价量团群组

过这次活动可以看出, 我们的读者中云集了众多高端玩家, 可谓是 卧虎藏龙。

最后再让我们回顾一下是哪5位幸运读者获得了主板大奖 希 望不幸错过此次活动的读者今后多多关注技嘉专区(预计在整个7 月,本刊还会在技器专区开展赠送主板大奖的线上活动) 积极参 加我们即将举行的各种趣味活动。说不定你就是获得下一个大奖 的幸运儿.

技嘉770℃USB3主板获奖ID

vogichan langxiao 395678094 ultrakiller 七夜





#### BELKIN.

# 线生活有奖征文

试用型号: 贝尔金新一代酷玩无线路由器×4台 市场价: 1298元/台

★ 1 格計 年 m 銀

私 支衣 中南轮四月步 即可以或网络及置

女争价以 所交55110和潜台 整叶分似的路由器如便"钱"。

自我各班等 并不会的工程 塞 明光准月

11、由1 土或多规矩物和打印机 随时随地轻松打印。

女子各向 并为各的申老的文件和数字次琴

非者以始任以 股份分 潜行产物性能 广动为养了高情观频 网络游戏的流畅魔。

下朝精大 美国海绵 化银石作为全下极大部署文件

一角節背甲 未以进资本股份的以下 如似体外部 在线游戏等自动给予优先排序。

并 报给 通过Xbox收PS3等文备在货业系中主制业方播放开生

有少元点器 四边,别你的有分文件 并为此难加标签

**有人[3] 从作水体中排选合适的书子 与徐度每定做音乐明我** 

★ 灣口丰富 - 與各4个有效千兆阿捶口和2个USB接口可同时连接外接硬盘或打印机。

★ 提供三年质保

#### 活动说明:

1 试用心得必须公正客观 且为原创

2 获得试用资格的读者 需先支付1200元(含邮费及手 飲養)至MC支付宝帐户(帐号: heiten vy@sine.com 用 户名 段趙群) 待试用报告发出后 再根据你获得的 奖项基还相应款项 并且产品附为《用

活动时间。2010年7月5日 - 7月3日

岡上参与地址: hate statt menliveten belken no

活动対象。《徒の計算』の

活动流程

A.7月15日~7月21日 美华产 明新基 放進分 的Htp ract mephyelen

5, 1km at (2-11)

B.7月22日 公布汶用名单、《微型计算机》根据大量 ラケケー 15 %

क्षिण्या स्थाप के स्थाप के स्थाप के रे

C.7月23日-7月31日 支持成年 等 試用者进口或书 并争成http:// act.mcpbve.cn/belkm/mx发表自己的试用心得及评论(300字)

D.9月上刊 公市获奖名单。

· 免费获得吴尔金斯—代腊玩覧带无统路由器 · · · · ·

图等类型 硬得以半价650元购买贝尔金新一代酚汞克带无统路自题的机会

·参与我们免费获得价值66元的贝尔金金能专业清洁客单 49/4

## 本期广告索引

| 雷柏电子   | 雷帕光线耳机 音精  | 封二   | 1401 |
|--------|------------|------|------|
| 天敏科技   | 天敏高清播放器    | 對三   | 1402 |
| ACER   | ACER笔记本    | 對底   | 1403 |
| 多彩     | 多彩电源       | 前彩1  | 1404 |
| 双飞燕    | 双飞燕鼠标      | 扉页对页 | 1405 |
| 三星电子   | 二星笔记本      | 目录对页 | 1406 |
| 华顿电脑   | 华硕显卡       | 目录对页 | 1407 |
| 华硕电脑   | 华硕主板       | 内文对页 | 1408 |
| NVIDIA | NV.AIA系列显卡 | 内文对页 | 1409 |

| 华硕电脑        | 华硕台式电脑 | 内文对页 | 1410 |
|-------------|--------|------|------|
| Thermaltake | TT机箱   | 内文对页 | 1411 |
| 技事科技        | 技嘉主板   | 内文对页 | 1412 |
| 嘉威世纪        | 影驰显卡   | 内文对页 | 1413 |
| 昂达科技        | 昂达显卡   | 内文对页 | 1414 |
| 东方迅捷        | 斯巴达克主板 | 内文对页 | 1415 |
| 世和资讯        | 七彩虹显卡  | 内文对页 | 1416 |
| 帝特电子        | 帝特系列产品 | 内文对页 | 1417 |
| 北通          | 北通游戏手柄 | 内文对页 | 1418 |

## 

#### 影驰GTX 460黑将版显卡登场

高端用户和游戏发烧及可别错过 影她近期推出的GTX460黑将版星。 这大量卡思丁(大阪文)是NVIDIA 首款源码输出显卡,显卡核心/显存频 率为725MHz/4000MHz,采用IGB GDDR5显存。同时该卡搭配第二代银 刊战舰散热系统,完全可拆卸风扇模组 和4+1相供电。总体来说这是一款贴近 上流的高性能DXII幂卡。

#### 32纳米娱乐新军 华硕酷睿/3家用电脑抢滩去流市场



你是否是重"新" 敬愿?那你是否 关键代表最新技术和最优效能的解释。 系裁呢? 华硕推出了基 1 Nehalem微果 杨的晶晶系列来用毛脑CM557。它果儿 Core 13 530处理器, 格配2GB DDR3 1333内存和ITB人容量硬盘。该机能否 定位中隔电场的NVIDIA GeForce GT 220独立每卡, 并全面支持DX10.1技术。华丽品品系列案用电脑CM5575为 Intel新平行爱好者提供了运的选择

#### 48元庫天手G11无线鼠标全面到货

48元即可享受无线鼠标作相信吗? 摩人手采儿2.4GH2无线光电技术的 G11 无线鼠标就是这么低价。该鼠标机 干扰性能好,有效传输距离为10米,采 用USB Nana接收器,无高引码,智能 1 / 这算是市面上性价比较高的一 上线鼠标了哦。

#### 6核绝配 昂达魔剑A870高规强板 699元上市

#### SLI效能可观 金刚GTX465双卡性能翻倍

不妥发烧级玩 医青斑的部并金 机GTX465 IGB D5量卡, 该是卡采 明GF100核心架构, 核心拥有352个 CUDA Cores, 同时标准256bit量存 控制器, 它能够完美支持DirectX II API和CUDA 3 0。基组SLI平台后的 价级性能平均提升编度几近100%。 这款产品有性能和做工方面均表现出 色。近现有购买需求的消费者不妨关 注一上

#### 笔记本电脑音籍也玩变形金刚 188元慧海双炮王拿回家

在追求产品音质的同时可以自由组合多种形状的整海双炮于WF2203笔记本电脑音箱低价上市,市场彩售价仅188元。WF2203双炮上采用独创性的体式可分排设计,可自由组合成四种。 该音額采用2.2声道设计,应"它记本电脑音箱解决方案、过海WF2203笔记本电脑音箱解决方案、过海WF2203笔记本电脑音箱解决方案、适声WF2203笔记本电脑音箱解决方案、适声WF2203笔记本电脑音箱配合独立功率放大器。音色演绎自然出众、简高中显露非凡大气。

#### 平民价格豪华品质 黑潮超频H55主板

作民价格兼顾豪华品质的丰板更各场受到普通消费者的背除。斯巴达克目前推出一款市场售价699元的那正应1155 1 板BI-750。BI-750基于H55 年总、中国OC-CON高分子全国企业,和一体式热管散热设计。伊电系统采用5+2用负,包,提供了更可靠的是颗和稳定性能。特色功能方面。BI-750提伊于QPCFE 2 0插槽、此外土板还提供了mini PCI-Fi征槽、附带无线列下支持Wi-Fi 网络。对于含效超频的DIY玩采以及需要组建无线图等的用户。BI-750更新的性能表现值性关注。

#### 暑期超值娱乐体验 华硕精质家用电脑磁**夏**绽放



>> 航春在暑期促销之季特推出"购多值 抢全牌"大型促销活动。活动期间,凡购买多项率列电源就有机会赢取纯金金牌。此外还有大量精美礼品。活动时间将持续到6月31日,详情请贷录航春官方网站www.huntkey.com

>> 联想集团近期推出了全球体积最小,性能极致的超级紧 係型双路工作站ThinkStation C'20/C20X。这两数工作站克 分满足受工作空间限制的制造标业、数字内容创作行业。石 由天代 行士 (一下业和交通运输行 >> 映卷近期及开始进行新一轮促销活动。凡购买 IAXXOG + x 板。即可获得高级短袖村衣一件。购买TAXXOG IID 主板附送时尚级所背色 个,数量有限,送完即止

>> 1" 期 长城电源在"低碳中国 源动生活"发布会上、发布 其低碳炭炭战略并宣布全线产品等人RoHS制作工艺

>> 結选HD5750 512MB神久显常正成到實卖场。价格为799 元, 近期购买的用户还可免费获得《尘埃2》正版光盘一张

>> 双数无极HD5830 DDR5黄金版采用黑色非公版PCB设计, 核心与显存频率分别为800,4000MHz, 产品将采用了双数全新的超耐久散热方案, 该产品将于近期正式上市

E 5400处理器,而且该机内在全面升级 全DDR3规格,不仅性能更优,而且功 耗更低,使平台运行效果更直被 帮信 华而精度系列BM5342家用电脑将为你 带来超值的家庭娱乐体验。

#### 叠变时尚, 六色张扬 富勒F1无线折叠鼠标

业 地的色彩配台巧妙的设计便6款 不恒频色的鼠标股现不同的个性特质。 不仅如此, 高物F1九线鼠标还采用另类



礼标收录 1 体、系勒的2 4GHz扩畅 无线技术、自线有效距离可达20米以 1.,该标标支持5级智能弯电模式,两节 电池可用6个用以上。这次告别传统单

(标 外观意型设计的F1 先线折叠限 标:11面售价为179元,不知你是否会为

#### 实用为先 499元黑潮880G主板

直费者所有账的主板是避免了索 為良勢可同聯級目户的购买成本。斯巴 人克目面免推出这样一款实明的880G 主板BA-218. 搭乘SB710南桥芯片,取 消了SAIA 3, USB 3 0機動性能支持, 指入-218 采用管固态电容及一体式與管 设计,主板板载HD4200显示核心拥有

- >> 英就送1先到先得! 凡勒买技品 X58A-UD9主板的用户, 即可获增价值 28k元的USB 3 0硬盘盒 一个!
- >> 以"新·信·行"为主题的三诺音响 2010年度夏季平台大会在深圳宝利来国际大西店隆重召开,在本次大会上三诺揭 开了多款折品的神秘面纱。
- >> 军种携其所有产品线的新老机型参展 第二届广东外商投资企业产品(内销)博览 会,最新上市的无线新品[R870F亦在展 会上新露头角

700MHz的核心频率,并提供了128MB 板载显存辅助,强劲的显示性能也是这 款主板的另一大亮点。BA 218主板市 场售价为499元。往重实用和性价比的 用户值得关注此款主板。

#### 如此用心多年不见 GTS250退市抢购

目前GeForce GTS 250显卡处于产品退市阶段,价格比较合理,而北影GTS250阿波罗0显卡是其中比较有特色的 款产品。该显卡采用高端的黑色PCB设计,基于G92核心,显示芯片的代号为G92-428-B1,它拥有128个流处理器和16个光栅处理器。此外,该是上作MOSFET上配置了一块铝铜散热片,能够有效辅助显卡散热,使供电系统更加稳定。它的挡板和DV1,VGA、HDMH接口部分都采用镀镍设计,能够在定程度提高抗干扰能力,而且使显下旋显高槽。在长期的使用情况下,这还能够有效地防止挡板和接口被氧化离蚀。

#### 高精准随心换 多彩M112GL激光限标上市

限标按键量可以随心更换多种纯强的颜色。多彩M112GL激光无线似标就能计用户随心换。该鼠标基于人体工程学造型设计使于感一族。大频降低浏览网页及长文档的被劳度。高反光的被与流线型设计带来不凡的视觉表现。1000dpi高性能激光引擎提供了精准的定位能力。对于以浏览阿页信息与文档编辑为主的大众用户来说。该很标是个不错的选择。

#### 微星与Lucidlogix 联合发表Fuzion系列主板

为了给玩家提供更丰富物彩的游戏生享,或早了Lucidlogix共同研发了實生Fuzion系为: 板。搭载Lucidlif24102处理芯片和是主是据技术 珍,每个内型USB 30与SATA 6Gb、但于每个Fuzion系列上版理上的电子。固态电容与冰魄电感大幅提升产品使用存命。耐热与稳定度。加上OC Genie 砂锅颗技术,相信微量Fuzion系列上

板将成为消费者期待的产品。

#### 暑期促销

#### 天敏高清播放器DMP450仅售399元

署假已经来临,为了让学生们能更好地享受高高电影乐趣、天敏炫影高清播放器DMP450降价促销,仅售399元。外观上、该机采用金属外壳。同时,它的体积小马、携带方便。功能上、DMP450基备HDMI,色差,AV等视频输出接口,支持播放包括1080P的TS、MKV,M2TS等多利格式的高高电影。DMP450还内置网络接口,具高接人宽带出可搜索和下载电影,非常方便。

#### 轻薄炫彩, 全新应用体验 三星SE-S084D华丽上市



时尚基酷、轻巧便捷的外观令人见钟榜二星外置产品SE-S084D刻录机 拥有礼种绚丽色彩、这法SE-S084D拥有15MB嗳存、8×DVD·R写人、6×DVD·R DL写人以及5×DVD-RAM 复写、使用USB2 0独立供电。除了宏规的成取和变支以外、该产品应能直接与电视和数码和概查接、实现视频和图片的同步播放。"是SE-S084D与笔记本电脑实现充美的搭配。其正达到工作与体国、学习与娱乐"两不误"。

#### 索泰发力

#### Mini-ITX无线版H55横扫699元

为了满足用户对小型化上机的高来,家东排出了包括码性能H55芯片组在内的远酷系列主板。其中目前上打型号述槽H55-Wifi不但拥有支持全系LGA1156接口处理器的供电模块,更具备板载的802.11n无线网下和增强大线。此外,上板近提供了独立的PCI-E2.0 X16总线接口。目前这款高性能Mini-ITX上板从999元大降至699元销售,而且同样享受索泰提供的原厂3 年免费质保。■

## NEWS

# AMD VISION, 让品牌电脑选购更简单!

集品牌电脑经销商:以前我经常要给客户解释"选品牌电脑还是选兼容电脑",如今又要给他们解释"选怎样的品牌电脑"。可是你看看这些电脑上的标签,光处理器标签常见的就有十几种、再加上显卡的、操作系统的,一大堆标签看下来能把我自己绕晕了,要是能改一下,就和评级一样,直接用几个标签把电脑简单划分一下等级,我们卖电脑的时候能省下多少力气啊

品种电脑市场,在受到追求简单便捷的家庭用户与企业用户的企业用户的占额。出众的稳定性、功能性和完善的售后服务是品牌电脑力场的生存之道。但对于家庭用户而言,各厂商品牌电脑型导众多。他置各量,直接选购还存在一定的障碍、难以买到适合自己需求的品牌电脑。实品牌电脑还要自己比较CPU、主板、属下的配置。实在是一件麻烦事不主最近我们了解到。同时拥有处理器、芯片组、医生量,核、全上量少多的AMD、已经对整个冒险电脑生态更新规划、以简单自每已来了又不同是在的电脑,这就是从2009中月处型的的电脑,这就是从2009中月处型的AMD VISION"被•元"、它、

#### AMD VISION: 超越技术 直面应用

计消费者在选购PC时无证人工具内部的配置,比如处理费物率、内有各量显率性能等。而具需要了解所购买的电脑可以满是哪些需求,根据VISION技术质先勤分的等级对导入座即可。这就是VISION技术最根本的理念 精谱费者解决购机时遇到的技术障碍。简化购机步骤。实际购买的时候,只要看清楚电脑上贴的是VISION哪个级别的标志。请费者立刻就能知道这个机了的性什人整价满足哪种应用

目前品牌台式电脑市场随着平台更新而变得非常活跃、同时各家厂商也开始从之前强调3A平台的规格特征转变

中遊湖史 其实阿州 早意义的 VISION 技术。VI-



AMD VISION的四个规则

上其分级制度与应用类型与关系。目前 VISION技术其分为四个等级、分别是基本版(Basic)、豪华版(Premium)、条 尊歌(Ultimate)与发烧友版(Black)、将 复杂的硬件搭配指向了四种应用产品。

STON

1 基本版(Basic)作为基础平台、 两是严重应用如上网、听音乐、观看 DV D 声片与收发邮件等。用于人门级 家用机型。

2 最华版(Premium)性能有所提用,主要体现在可以播放蓝光电影 较换微频、处理照片等。用于中<sub>需求</sub>上机型。其最明显的特征就是Premium平台尼尔塔配Radeon HD 4200以上的整合。上或ATI独立显上。

3.至增數(Ultimate)的性能較前两者有质的飞跃,能满足编辑视频、录制电视、玩量新3D游戏等17 未下,占为Ultimate至少使用罪龙日四核处理器与Radeon HD 5570以1的独立显长,因此多核应用和游戏应用效果非常实出。

4 发烧发散(Black)拥有AMD目前最为顶级的距视产品配备,采用署龙 0六核处理器搭配Radeon HD 5750 以上每下,才能正式打上"VISION Black"内格目,如此前刻的性能要求 也正符合应漏玩家对于性能的不懈追

NEWE,

表。VISION技术至海盖口域。引 AMD在品牌电脑市场上的立一方。 高费者在购买卖标产品时又永、任人。 择2

#### 产品选择: 只选对的 不买货的

VISION技术在2009年末开始和 上,手持始AMD加强了对VISION 技术的推广力度,出现在越来越多产品 才上的AMD VISION Logo也成为。 自赞者在晚机时的一个参考。目前众多 品牌电脑上商都推出了采用AMD VI-SION技术的产品,并且其定位也各于 相同,其中既有采用四核甚至一些也少 盎的被尔Studio XPS 7100研查方或上 他,也有患性IP TouchSmart TS300 这样的主流系用一体电脑。付于消费者 来说,其要根据自己的应用。上一点 贴有对应VISION Logo的产品。一个 有使用体验上也就入几不离十了

| Studio ™ XPS ™ 7100<br>(\$7100D-101)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Studio ™ XPS ™ 7100<br>(\$71000-106)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OF NAME OF THE PARTY OF THE PAR | 4 ^                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| M had Sphill sylve Award solve of the sylve  | A MARKET PART COLOR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 中 Princetotics 日<br>(1) 10 日本<br>中 Marries of Marries<br>中 Marries of Marries<br>「Marries Marries OCT<br>可能性 日<br>日本の中では新聞 10 日本                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | INTERPOLATION BY  A report to the compact of the co |
| 本 1978                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 中華 サマル で で で で で で で で で で で で で で で で で で で                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

不同的VISION等级对应不同的配置和价格



戴尔Studio XPS 7100不同配置对比

#### AMD VI-SION带来了 什么?

《CPU キャース・タイト AMD AA ・ AMD VISION は



符复杂的技术规格统一到局单的VISI()N概念中

付于精準电極厂商而言。減一。 环节是降低成本最直接有效的方 飞,与竞争对手相比、AMD 3A平台和 VISION技术。IIX提供包括CPU、芯片 相,显示核一直内的整体解决方案及相 关的性能扩生、不当中基于。 写本,更少的兼容性选出、更一等主



国外符合VISION Black标准的Cyberpower Gamer Ultra CrossFireX Pro游戏电话,配套了人 线升光目 X6处理器和双黑卡

可以为支持以及更低的售后服务成本。 与时、VISION技术的出现也让品牌电脑上商可以更快地推出更适合市场的一品。而颁着VISION技术产品接口逐步更新全AM3,互相通用的灵活性使上商可以迅速选择性价比更为出色的一点。一、常是相应性能的显卡即可以以ISION技术的升级。

付消费者来说, VISION技术的出 戶. 、直观的好处就有手技术门槛更 9 机过程更加简单明了。除此之 外, 消费者还可以获得国厂商成本降低 而带来的价格实表。 再加上用户可以根 据自身的实际 需求 选购对应的产品, 从 \* 量免过度消费造成的性能过剩,这也 2 4. EVISION技术根据需求对产品。 生 具再提者对价格的追求外, VISION 技术还通过Black级员的八核配置满足 了高端游戏用户的表求。走在市场最前 司 与处理器在品牌电脑中被率先 一用,对于性能有着强烈渴望的几户面 ... 选择六核处理器品牌电脑也不失为 种面脑的解决方案

#### VISION创造多赢局面

综合来看, AMD VISION技术对 1 , 未现有任么好处呢? 一方面它统 化了电脑的评判标准, 消费者在 购买时可以根据等级标签就能做到极 走力人, 方 方面它让整个品牌电脑市 。提高了简单的硬件组合层面, 得以将 更多精力放在更有价值的软件, 服务方面, 给用户提供更大价值。毫无疑问, 材于AMD, 品牌电脑厂商, 经销商和 消费者来说, AMD VISION的推吊都 是一个多覊的局面。

#### VISION Premium平台 VISION Ultimate平台 颇尔Studio XPS 7100 (S7100D-101) 生号 數字Studio XPS 7100 (\$7100D-106) 器戰少 | AMD速龙|| X4 630 AMD 羿龙川 X6 1035T 显示核心 ATI Radeon HD 5450 ATI Radeon HD 5670 内存容量 | DDR3 4GB DDR3 4GB 硬盘容量 500GB 500GB 价格 1 5199元 6499 ni

# 言原上的圣地服务 扁瓣的芯片级维修站启动



姓。小ススピッペー。 \* を的足細切る 酸传謝教学地、全主選を旅游は「 作的 事中 计一个在达机 写,无上常从的人跳造以及被称为"平态"的人 · 运机员 "江三州心野土的,全部 外产生活在成个众之旅游发好者趋动" サイマライド 使学 1候 日子, さ戊 地方維修、1気

专业的芯片焊接器 是确保芯片规维体服务的有力保障



全国海技最高的一座主极气片级组修洁



本付付中面背看上面的房本中 可以为上人致产物并为工程系



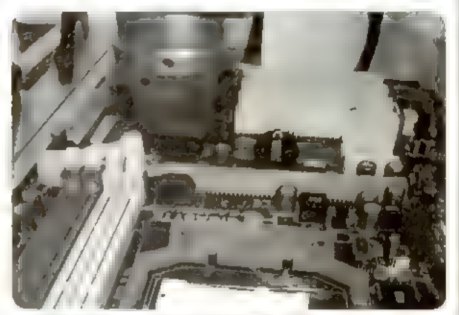
1511分钟的,多种、图15克加大的病人中間是《成二年》的



7. 阿那时被隐玉纸造下绘画

#### 什么是芯片级维修?

芯片级维修 并不是单纯的维修电子产品中芯片和品盘 而是指对产。进行高精度的和继致程度的问题排资 以及产水平的维修操作(技巧,与普通的故障制造和操件维修结相比 芯片级维修站一般都要未配备能够对于芯片进行更换操作的热风枪以及焊接器 更为丰富的产品备件 通常在 般维修站 无法检修生故障 人名马森在芯片级维修站找到原因并否到安美的决



更通 " " " 的现在分词 \* 低的 \* T 的 Y m y 之间,例为涉及\* , 5 的特色分多价不多用的 不可求 人可以不 " 之" 一 人人是一 5 片线的设置 名称的由表



明117、在 4 12年,本档更的,4 知服务 对于目前的主意产品基本可以单文系 现代环境 的东西社会专

截至发稿时为上 按嘉科技是唯一一家在拉萨设立维修服务中心的板卡企业 按嘉没有像很多其它硬件厂商那样找一些服务公司签订售后服务协议,把售后服务这块"麻烦事"扔给其他人 而是亲自把控所有的服务环节。尽其所能地保证用户能够享受到高品质的服务。



M. Riofessional Live

1T硬件爱好者的互动体验社区











多彩白领时代系列电源。懷顧風湿。這硬情報。 自由模组管理,完美支持Win7,风云争解,功能无限。 80PLUS铜牌认证,绿色环保更节能,动力之源,从无不胜。 荣耀王者。诸写由银帝国传奇!

植物化管理

\* 厳曲环界



天選 GIO 会议通



已有600位老师已获赠开心体验中





受连急30% 激光·讲师笔无线鼠

教学利器三讲师笔//讲义档案三按即示//备忘录//空中就参/5模式一维切换/一维16雕/多连载学/30米超远距



热烈祝贺尖山双飞燕小学落成!



数了报告中产品技术共同支持者,发现到2003-54421616会员。6-mail put fordischtbassic contri B本部队队的执行执言,发现小心执行,以求此数 - 665任何即将成功的标准。本会用不是国际文产生的内容 - 中共同国际型的产品设计和加加的规则,加加不进行通知 - 中文国列国际设计和企业局域实 微型计算机 MicroComputer

**3**0



开启新视界

責性量外眼镜 开始我们的3D之旅



作頭品质・坚若鉛石

# 我们准备好了。你呢?让你的电脑超越一切



#### (玩家園度)

#### RAMPAGE III EXTREME

LGA1306 ancher for Ivini\* Corn\*17 Freesesor

14. DIMM. mar. 24GB, DORS 2000 40.02

#### (玩家園房)

#### MAXIMUS III EXTREME

LSAS100 codest for inself Committee and Intel® Cons<sup>10</sup>16 Procedures Inself 1955

44 DMML mm. 1008, DDM: 2000 (0.6)

- 藍牙邊控超频技术,颠覆你的超频想象。
- 多达4条PCI-E X16全速插槽,完全释放你的显卡能量。
- 华硕精心打造 "Digi+超级引擎" 为系统提供稳定高效的供电保障。



www.asus.com.cn 7X24小时服务热线: 800-820-6655

北 京 电话 010-8266 7575. 上海 021-5442 1616

广州 開版 020-0697 2966

成 部 电波 026-0540 1177 沈祖 鳴破 \$24-6222 1808 武设 电压 027-8366 7678

ER 및 (Baff 029-8767 (취용)

次了就更多产品技术教育资金。未建设行设计·54421476参阅,E-Mailt pm. Nedback@and.com.co P本理想是提供的所有信息,经过小心识别,以深湿的 中国有任何即使过程的证据,本个要不是自然成产生的现象,由这是国际国际产业的企业和自然的。





海下略有一点炙烈的羔情,是生活必要的佐味,VAO 2系列。最卓越的硬件配置,英特尔雷者7-520M,四路SSD磁盘 群列, GeForce GT 330M, 综合性能堪登顶峰, 截盘读写更含我其谚。唯此, 才能指带一些些激情为生活配色。

一丝搜条中的轻叠,不过是心中反射的半点考求, VAIO 2系列, 鲜见的素薄机身. 复合碳纤维顶盖. 经巧SSD硬盘. 镧

愈见经典, 愈加细辨个中别歌, WAO Z系列, 一体式铝合金键盘首板突破性地覆盖到同柱形中轴, 两个经典, 共获新 块化主被设计, 1,39kg, 23.5mm, 10英寸机型中无与伦比的轻松携带体壁。有色, 才会有难以言说的经快兼准。

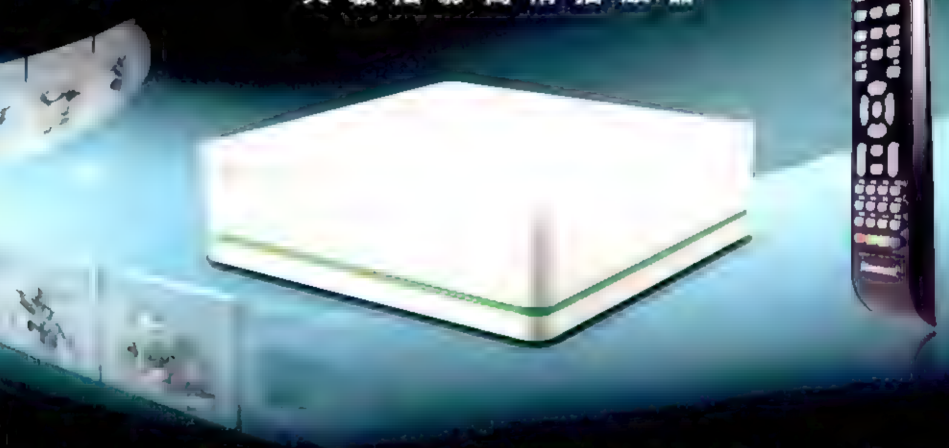
生。历史的凝集、经典的回响,只有VAIO才能幂放的未来。

本页词和数3D银线测数





# 天敏炫影高清播放器



# 全能高清畅享生活电视机上直播网络高清电影

编码格式: H.264、VC-1、MKV、WMV9、MPEG1/2/4、HD Divx、Xvid、RM/RMVB

直接浏览槽放局域网内多媒体文件

断点、选时撞放功能;支持多种外挂字幕,字幕提前或延时、放大等功能, HDMI、光纤等数字音视频输出接口;内置SATA。外置ESATA接口,支持3.5寸硬盘













.州市天教科技发展有限公司 电话:0752-2677522 按服:0752-2677510 http://www.10moons.com

州销售平台:0755-83862046 北京销售平台:010-82606727 成都销售平台:029-96298115-801 致汉销售平台:027-87861280 沈阳销售平台:024-83891942 福州销售平台:0981-86060860 州销售平台:020-87509856 上海销售平台:021-84281110 长沙销售平台:0731-84146188 南京销售平台:026-83863207 机州销售平台:0571-8720888 演用销售平台:0631-86557785

·胡燕柯有得有误事。但过少心经济,亦求准备。如今也特殊期间回理的。本会可不非国理处产生的有效。本法物理如产业性特殊的,则对如不由特殊的。本<del>点的作用的中年至的企业的现在</del>



宏碁集团

全方位领先科技,应对多层次挑战! Aspire 4820TG,强劲性能、持久续航,卓越始终

我信我选 acer 电脑





Windows 7为你的电脑带来极致娱乐体验



今ラア!元孟 4820TG 飲用高清笔記本



 ATI HD5000独立显示芯片。 支持全新DirectX 11技术



 器轻傳、組长使用时间的 完美融合\*

Aspire 4820TG 432G32Mn

- 英特尔<sup>章</sup> 能情" i5-430M 处理器
- ●正能 Windows® ? 家邸高级版
- 2GB 内存 320GB 糖盘 1GB DDR3 独立显存
- ATI Mobility Radeon® HD 5650 独立显示芯片
- ◆ DVD -SuperMulti 刻录光驱(薄型)

宏長RM(上海)有限公司 / 全国服务指线: 400-700-1000 / http://trust.acer.com.cn

上海:021-51178999 北京 1010-5155557 广州 1020-83969233 沈阳 024-23960066 西安:029-87206211 武汉 027-87322877 成都 028-85283721 多小引电池使用时间获采用Mobile Mark 2007于实验室环境下,针对Acer Aspire T系列第这乙酰胺,实际使用的间分侧距离体理印料体,使用方式及用户自行的设置而有所态度。更多表现结果建上网acer com/fix fest 期片仅仅参与,相关产品以实物为核,产品价格,配置或活动内容处验变量,以它方向结合各为核,我自用点调量而包方向结。02010,更要电路(上海)传递公司板权所有,Acer,Acer 标识是没事股份有限公司的证据等标。Microsoft,简软、Windows及Windows标识是微议公司在美国及其效应的证据等标。其它类标准注册表示,自为标准的

#### 微型计算机 2010年第14期 7月下

#### 是一本介绍硬件为主的杂志

以"我们只谈硬件"为办刊理念,是一本专为电脑发烧友介绍电脑硬件产与技术的半月刊杂志。以其专业的评测技术、客观公正的评测态度、深入透彻的市场分析和报道,成为业界最具影响力、最权威、发行量最大的专业电脑硬件杂志。目前期发行量达3 0 万册。并被评为中国"双效期刊",且在第二届、第三届"国家期刊奖"评比中成为唯一入围"重点科技期刊"的电脑技术普及类刊物。

#### 说明:

本P D F 文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

#### 注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader软件100%模式来查看.

#### 申明:

制作此PDF目的纯粹为测试PDF制作能力和供大家共同研究PDF格式,以及测试网站下载带宽. 用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读

3 D , 开启新视界 《微型计算机》改版1 3 周年3 D 纪念特刊 I T 时 空报道

华硕迈入巨狮2.0时代 专访华硕电脑开放平台事业群全球业务 副总经理许佑嘉

> 蜂鸟哲学诠释内存行业 专访威刚科技创始人陈立白先生 全民无线,价格先行 专访摩天手总经理贾荣

数字生活,从存储到分享 专访Seagate中国区总经理杨建

初先生

叶欢时间

M C 评测室

深度体验

3 D , 触手可及 七款GeForce GTX 470 显卡赏析 开创Direct X 11 大场面 影驰GTX 460 上将显卡 移动360°

新品热报

一球成名不是梦 联想ideapad Z465 主题测试

All in Inch Thin! 很薄很强大,宏碁Aspire 4820TG全面解析

专题策划: 暑促专题

颠覆·创新 华硕N X 9 0 笔记本电脑预览 专题策划

2010 笔记本电脑散热专题

3 G G O G O G O

一路玩过去,找到"里程碑" MOTO XT702玩乐之旅会当凌绝顶,一览众山小 苹果i Phone 4首发评测新品速递

"环绕"升级 硕美科E 9 5 V 2 0 1 0 耳机 平民"大炮" 奋达A 3 1 0 音箱

"变形金刚,组合!" 帝特变形金刚4 口USB Hub 娱乐多面手 麦博M-700U多功能音箱 用着顺手才是真的好 长城Z226显示器 双卡平台好搭档 金河田龙霸860ELA电源

实而不华 黑潮BA-520PRO来袭

气逾霄汉,战神归来! 华硕ARES显卡

内存中的内功高手 金邦黑龙D D R 3 2 1 3 3 2 G B

256 位硬件加密 朗科U662分区闪存盘

把"椰林沙滩"带回家 多彩倾城MF495机箱

震撼你我的音乐球 雅兰仕A L - 205 笔记本电脑音箱

韵动我心 朗琴韵动X 5 微型音响 来自显卡厂商的主板作品 索泰Z T - 880 G D 3 - M 1 D H 专题评测

决战主流市场 15款AMD 880G主板横向测试

PC OFFICE

专家观点

行业技术

开放的 更好的X e n 4 , 0 虚拟化基础架构的新特性 业界资讯

趋势与技术

为什么网上9 9 %的电源产品评测都是错的

DIY 经验谈

水冷的秘密 (一) 水冷基础知识篇

狙击Windows 7 上网本系统三国杀(上)

市场与消费

价格传真

M C 求助热线

市场传真

大容量刻录普及在望 蓝光刻录机跌破千元

新手上路

差别大,为什么?趣谈独立显卡和集成显卡的区别 何为"Intel实验室验证通过产品"?揭秘Intel实验室

认证

电脑沙龙

Q & A 热线

读编心语

硬件新闻